

29  
S

SIA

كتاب كشف النقاب • عن علم الحساب  
ترجمه من الفرنسية • الى اللغة  
العربية • محمد افندي الشامي  
عقرا لله ذنوبه وسير  
في النارين

مبوه  
آمين

٢

٥٦٨

\*(فهرسة كتاب كشف النقاب عن علم الحساب)\*

صفحة

٢

خطبة الكتاب

الباب الاول في التعاريف الاولى والعذو هليات الحساب الاربعة

الاصلية (وهي الجمع والطرح والضرب والقسمة) وفيه ثلاثة فصول ٤

الفصل الاول في التعاريف الاولى ٤

الفصل الثاني في العذ ٤

بيان اسماء الاعداد والعذ الهوائ اعني اللغزى ٤

بيان وضع الاعداد بالارقام اعني العذ الغبارى او الوضعى ٧

الفصل الثالث في قواعد الحساب الاصلية ٩

بيان الجمع ٩

١٢

ميزان الجمع

١٢

بيان الطرح

١٦

ميزان الطرح

١٧

بيان الضرب

٢٠

ميزان الضرب

٢٤

بيان القسمة

٢٤

ميزان القسمة

٤٢

الباب الثانى في الخواص المتعلقة بقوام الاعداد ومكرراتها والقاسم

٤٥

الاعظم المشترك والاعداد الاولى والبحث عن قوام اى عدد كان

٤٥

الفصل الاول في خواص قوام اى عدد ومكرراته

الفصل الثانى في بيان باقى قسمة اى عدد على قاسم من هذه القواسم

وهي ٢ و ٣ و ٥ و ٩ و ١١ وفي البحث عن معرفة كون العدد

يقبل القسمة على احد القواسم المذكورة او لا يقبلها وفي الميزان

٤٨

بعدى ٩ و ١١

## مقدمة

	الفصل الثالث في الاعداد الاولية والقاسم الاعظم المشترك وخواص
	القواسم الاولية والبحث عن قواسم الاعداد وعن خواص
٥٩	تلك القواسم
٨٠	الباب الثالث في الكسور الاعتيادية والكسور الاعشارية
٨٠	الفصل الاول في الكسور الاعتيادية
٩١	الفصل الثاني في الكسور الاعشارية
٩٤	امثلة الجمع
٩٤	امثلة الطرح
٩٧	تحويل الكسور الاعتيادية الى كسور اعشارية
	الباب الرابع في الاعداد المميزة والاقيسة الجديدة والقديمة بفرائضا
١١٤	وفيه فصلان
١١٤	الفصل الاول في اسماء الاقيسة القديمة المصطلح عليها وفي عملياتها
١١٨	عمليات الاعداد المميزة
١٢٧	طريقة الاجزاء المتداخلة
١٣٤	الفصل الثاني في الاقيسة الجديدة
١٣٤	قيسة الخطوط اى الاطوال
١٣٥	اقيسة السطوح
١٣٦	اقيسة الحجم والسعة
١٣٦	الموازن
١٣٦	النقود والمعاملات
١٣٧	هدية الاقيسة الجديدة وعملياتها
١٣٨	امثلة الجمع
١٣٩	امثلة الطرح
١٤٠	المقابلة بين الاعداد المختلفة من الاقيسة القديمة والجديدة
١٤٠	اقيسة الخطوط اى الاطوال وفيه اربع صور



صفحة

١٤٣

السطوح والمجوم والساعات

١٤٤

الموازن

١٤٥

نقود المعاملات

١٤٦

تحويل الأقيسة القديمة إلى الأقيسة الجديدة ومكسبه

١٥٧

الباب الخامس في مسائل علم الحساب

١٦٥

قاعدة الشركة

١٦٨

بيان المسائل المتعلقة بالفوائد البسيطة والمركبة

١٦٩

مسائل تتعلق بالأرباح البسيطة

١٧٣

قاعدة الخطيطة أي القوط

١٧٨

مسائل تتعلق بالأرباح المركبة

١٨٤

مسائل تتعلق بخلط المواع

١٨٧

خلط المعادن

الباب السادس في بيان المربعات وجذورها والمكعبات وجذورها

١٩٤

والقوة وجذورها (وفيه ثلاثة فصول)

١٩٤

الفصل الأول في بيان المربعات وجذورها

١٩٤

بيان استخراج جذر مربع الأعداد الصحيحة

بيان تربيع الكسور والاعتيادية والأعداد العشرية واستخراج

٢٠٣

جذورها

٢٠٩

الفصل الثاني في بيان المكعبات وجذورها

٢١٠

بيان جذر مكعب الأعداد الصحيحة

بيان تكعيب الكسور والاعتيادية والأعداد العشرية

٢١٨

واستخراج جذورها

٢٢٢

الفصل الثالث في بيان القوى وجذورها

الباب السابع في بيان النسبة والمناسبة والمتواليات وفيه أربعة

٢٢٦

مصول

٢٢٦

الفصل الأول في بيان النسبة العددية والهندسية

الفصل الثاني في بيان المناسبة العددية والهندسية

٢٢٦

٢٢٧

بيان المناسبة العددية

٢٣٠

بيان المناسبة الهندسية

الفصل الثالث في تطبيق مبحث التناسبات على حل مسائل

٢٣٩

علم الحساب

٢٣٩

القاعدة الثلاثية البسيطة

٢٤٢

القاعدة الثلاثية المركبة

٢٤٥

قاعدة الشركة

٢٤٦

مسائل تتعلق بالقوائد البسيطة والمركبة

٢٤٧

مسائل تتعلق بالارباح البسيطة

٢٤٩

قاعدة الخطيطة

٢٥٠

مسائل تتعلق بالارباح المركبة

٢٥٢

الفصل الرابع في الكلام على المتواليات

٢٥٤

بيان المتواليات العددية اى التفاضلية

٢٥٦

بيان المتواليات الهندسية اى القسمية

٢٦٢

الباب الثامن في اللوغاريتم وفيه اصول

الفصل الاول في بيان اللوغاريتم من حيث هو اى لا يقيد بطريقة

٢٦٢

مخصوصة

الفصل الثاني في بيان اللوغاريتمات على الطريقة التى يكون

٢٦٧

اساسها ١٠

الفصل الثالث في بيان عمليات الحساب الاربعة الاصلية الخاصة

٢٧١

بالاعداد الموجبة والسالبة

٢٧٦

الفصل الرابع في بيان اللوغاريتمات السالبة

٢٨٠

الفصل الخامس في بيان كيفية وضع جدول اللوغاريتمات واستعماله

٢٠٢

الفصل السادس في المقامات الحسابية

	الفصل السابع في استعمال اللوغاريتمات لاجل اختصار العمليات
٣٠٩	المتعلقة بالارباح المركبة
٣١٦	الباب التاسع في ذكر مسائل يقرن بها الطالب
٣١٧	حصص تناسية
٣٢٣	الارباح البسيطة
٣٢٤	الارباح المركبة
٣٢٨	منزج الموائع
٣٣٥	خلط المعادن
٣٤٤	مسائل مختلفة
٣٥٩	مسائل تحمل بعدة اوجه
٣٦٢	رؤس مسائل يراد حلها
٣٦٦	قياسات
٣٦٦	الضرب
٣٦٦	التقسيم
٣٦٨	الاقبسة القديمة
٣٦٨	اقبسة السطح
٣٦٩	اقبسة الحجم او الجسم
٣٧٠	اقبسة السعة المتعلقة بالموائع والجو
٣٧١	الاقبسة الجديدة
٣٧١	اقبسة السطح
٣٧٣	اقبسة الحجم او الجسم
	بيان النسب والعلاقات بين اقبسة السطح والحجم والسعة قديمة كانت
٣٧٤	او جديدة
٣٧٤	اقبسة السطح وفيها خمس مواد









هذا كتاب كشف النقاب \* عن علم الحساب \*  
ترجمه من الفرنسية \* الى اللغة  
العربية \* محمد القاسمي الشامي  
عقرا لله ذنوبه وستر  
في الدارين  
عيوبه  
آمين

وهذه هي الطبعة الثالثة باهر سعادته مدير المدارس والاشغال محضرة على باشا  
مبارك وتنقيح معلم علم الاستاذ والديناميك والايدروايك بمدرسة  
المهندسخانة الخديوية محضرة على انفسى عزت وتنقيح شيخ التعحيح بدار  
الطباعة ابراهيم عبد القادر الدسوقي

طبع بالمطبعة الكبرى ببولاق سنة ١٢٨٨ هجرية على صاحبها افضل الصلاة  
وازكى التحية



٣٥٥٩ م

داخله منبر

ب ٣

فن منبر

شاع

بسم الله الرحمن الرحيم

حمد نعمائك التي تجل من العبد \* وشكر آلائك التي لا تقف عند حد \* خير  
 ما افتتح به كل مقال \* وآثارك الدالة على وحدتك \* وآياتك الشاهدة بأحديتك  
 \* اجلي برهان على تنزهك عن الكم في الذات والصفات والافعال \* فسبحانك  
 لا يقدر قدرك \* ولا يحصى برتك وخيرك \* قسمت النوال على احسن منوال \*  
 ضربت علينا سرادقات الاكرام \* وبسطت لنا مقام الانعام \* يا برازسرك  
 الجامع لكمال الصفات وصفات الكمال \* أسس آثارك الانعم \* وقاسم عطائك  
 الاعظم \* نبيك الكريم المفضل \* الذي قام بإرشاد العباد \* ودعوى عشرات  
 الخلقين بالاحقاد \* مبادر الاوامر بالامتنال \* فصل عليه افضل صلواتك \*  
 وسلم عليه ازكى تسليماتك \* وألحق به في ذلك سائر الاصحاب والآل \* ثم الدعاء  
 بالتأييد والنصر \* ودوام العز والفخر \* لمن اكتسب بالعدل حبل المهابة  
 والابلال \* عزيز مصرنا \* وغرة جبهة عصرنا \* من اضمحى به دوح الأمن  
 وارف الظلال \* محمد الاسم على الهمة \* حليف الحزم ولي النعمة \*

من شهدت بفخار المسالك والاقبال \* لازالت ديارنا بوجوده باسمه البشير \*  
 وبهمنته راقية مراقى الفلاح مدى الدهر \* ولا برح ملحوظا بعين العناية  
 والسعادة والاقبال \* اما بعد فيقول المفتقر الى رحمة ربه الخالق \* محمد بن شيمي  
 ابن عبد الرزق \* احسن الله له الحال والمآل \* هذا كتاب في علم الحساب \*  
 تحصيله المعضلات الصعاب \* نافع للمبتدئين وغيرهم من فحول الرجال \* ترجمته  
 من الفرساويه \* وتنظمت في سلك المورقات العريضة \* مختصا بصورة العزيم  
 في هذا المجال \* بامر من ديوان المدارس \* التي هي في ديارنا من اعظم المغاير محمد  
 حيث انتعشت به المعارف بعد الاضمحلال \* كيف لا وقد ائنت فيها بآثار  
 العلوم بعد الذبول \* وبرزت فيها شمس المعارف بعد الافول \* واتتحت بضرورها  
 آثار الفنون والاشكال \* بانقاس حضرة مدتها \* القائم بتتظيمها وتديريها  
 شيخنا ذو ميراث الوارث ابراهيم ادهم \* حميد الشيم جميل الخلل \* لازالت شمس  
 المدارس بهمنته ساطعه \* وجامت الفنون على اعتصان دوحها ما جمعه \* داعية  
 بالبقاء لولي النعم وحضرات الانجال \* وكان تعويلى في حل مشكلاته \*  
 واعتمادى في فك مضلاته \* على من حاز فضيلة السبق على الاقران والامثال \*  
 حضرة العلامة رفاعة افندى \* حفظه مولاه المعيد المبدى \* حتى انتهى  
 بانقاسه على احسن حال \* وكان تحريرا مطلاحيانه \* وبيان رموز رياضيانه \*  
 بمعرفة حضرة محمد افندى بيوى لكونه في هذا الفن بعيد المثال \* فخا  
 بحمد الله كتابا معتبرا في بابه \* عظيم النفع لطلابه \* جريا بالظهور في ايام  
 الخديوى العديعة المثال \* وسميته كشف النقاب \* عن علم الحساب \* واجبا  
 من الله بلوغ الآمال \* وقد حان الشروع في التعريب \* وساولك طريق  
 التسهيل والتقريب \* فأقول طالبا من الله الاعانة في جميع الاحوال \*  
 قال صاحب الاصل وهو البارون رينو

\*(البيان الاولي)\*

في التعاريف الاولية والعدد وعمليات الحساب الاربعة الاصلية  
(وهي الجمع والطرح والضرب والقسمة) وفيه ثلاثة فصول

\*(الفصل الاول)\*

\*(في التعاريف الاولية)\*

(١) الحساب فرع من العلوم الرياضية يبحث فيه عن معرفة اجراء العمليات  
المتعلقة على الاعداد \* والعدد هو الكمية الموافقة من عدة وحدات والوحدة  
كمية مصطلح عليها تؤخذ مقياسا لعدة كميات اخرى متحدة الجنس \* والكم  
كل ما يقبل الزيادة والنقصان

والعدد الصحيح ما ألف من عدة وحدات متحدة المقدار وهو قسمان \* ~~وهو~~  
فالاسم ما لم يذكر مميزه عند النطق به بأن لم يصرح بجنس آحاده  
(كخمسة مثلا) والمميز ما ذكر مميزه عند النطق به بأن صرح بجنس آحاده  
(كخمسة اوطال) مثلا

\*(الفصل الثاني)\*

\*(في العدد)\*

(٢) العدد كيفية تأليف الاعداد والنطق بها ورسمها باشكال  
مخصوصة

\*(بيان اسماء الاعداد والعدا هو اعي اعنى اللفظي)\*

(٣) اذا أريد تأليف الاعداد يبدأ من الوحدة او من الواحد فاذا أضيف  
الى نفسه حدث عدد يسمى اثنين وبإضافته الى هذا العدد الحادث يحدث  
عدد آخر يسمى ثلاثة وهكذا كلما أضيف الواحد الى عدد حدث من الاضافة  
عدة اعداد تسمى اربعة وخمسة وستة وسبعة وثمانية وتسعة وتسمى هذه  
الاعداد بالآحاد البسيطة الاصلية

واذا أضفت الواحد الى التسعة تحصل عدد آخر يسمى عشرة وبإضافة الواحد  
الى هذا العدد الاخير يحصل عدد جديد لا مانع من تسميته باسم يخصه

كالاعداد السابقة لكن لاجل اجتناب التطويل في التسمية باختراع كلمات  
كثيرة اصطلاحوا على أن يعتبروا العشرة نوعا جديدا من الاعداد فيعذبها كما يعذب  
بالاعداد البسيطة فيبتدأ من العشرة الى تسع عشرات  
واذا اريد النطق بعشرين وثلاث عشرات واربع عشرات وخمس عشرات  
وست عشرات وسبع عشرات وعشرون عشرات وتسع عشرات يقال عشرون  
ثلاثون اربعون خمسون ستون سبعون ثمانون تسعون (وتسمى هذه الاعداد  
بالعشرات)

وبإضافة اسماء التسعة البسيطة الى كل اسم من اسماء العشرات وهي العشرة  
والعشرون الى التسعين تتألف اسماء اعداد أعلى من عشرة لا تزيد على اكثر  
من تسع عشرات وتسعة آحاد فيقال مثلاً احد عشر اثنا عشر وهكذا الى تسعة  
عشر واحد وعشرون واثنان وعشرون الى تسعة وعشرين وهكذا الى تسعة  
وتسعين

وحيث انه يتألف من اضافة الواحد الى تسعة آحاد عدد يسمى عشرة بيسهل  
بالقياس على ذلك مع الالتفات الى الاصطلاح المتقدم يحصل اسماء جميع  
الاعداد الصحيحة المتتابعة من عشرين الى تسعة وتسعين لانها كان عدد تسعة  
عشر مؤلفاً من عشرة واحدة وتسعة آحاد كان يحصل بإضافة الواحد الى هذا  
العدد عدد جديد مؤلف من عشرين اعني عشرين ويحصل ايضا بإضافة  
الواحد الى تسعة وعشرين المؤلف من عشرين وتسعة آحاد ثلاث عشرات  
اعني ثلاثين وهلم جرا

ولما كان عدد تسعة وتسعين مؤلفاً من تسع عشرات وتسعة آحاد كان  
يحصل بإضافة الواحد اليه عدد جديد مؤلف من عشر عشرات يسمى مائة  
وبإضافة واحد من الوحدة الاصلية فيعتمد من المائة الى تسع مائة  
وبإضافة اعداد تسعة وتسعين الاقل (اي من واحد الى تسعة وتسعين) الى  
مائة ومائتين وهكذا الى تسعمائة يحصل اسماء جميع الاعداد من مائة وواحد  
الى تسعمائة وتسعة وتسعين

مثلا هي تسعمائة وتسعة وتسعين يحتوي على تسع مآت وتسع  
عشرات وتسعة آحاد فإذا أضفنا إليه الواحد تحصل عدد تسعمائة وتسعة  
ثمان مآت لان تسع عشرات زائدة تسعة آحاد زائدة واحد ايتا الف منها عشر  
عشرات اي مائة

وبإضافة الواحد الى عدد تسعمائة وتسعة وتسعين يحصل عشر مآت لان عدد  
تسعة وتسعين زائد واحد يساوي عشر عشرات اي مائة وباجتماع عشر مآت  
يحصل ايضا وحدة جديدة تسمى ألفا فيعد من الالف الى تسعة آلاف وبإضافة  
اعداد تسعمائة وتسعة وتسعين الاول (اي من الواحد الى تسعمائة وتسعة  
وتسعين) الى الف والالف وهكذا الى تسعة آلاف يحصل عدد تسعة  
الاف وتسعمائة وتسعة وتسعين وبإضافة الواحد الى هذا العدد الاخير  
يحصل عشرة آلاف لان تسعمائة وتسعة وتسعين زائدة واحد يساوي عشر  
مآت اي الفا

وقد علم مما ذكرناه أنه باجتماع عشرة آحاد من اي مرتبة كانت يحصل نوع جديد  
من الوحدة يسمى باسم مختصر وبالقياس على ذلك يحصل من عشرة آحاد من  
الالف نوع جديد من الوحدة يسمى باسم يخصه لكن لقصد الاختصار في التسمية  
اصطلحوا على اعتبار الالف واحدا جديدا أصليا فيعتبا آحاد الالف وعشراته  
وما ته كما يعتبا آحاد الاعداد البسيطة وعشراتها وما تهما ويتوصل بهذه  
الطريقة الى عدد تسعمائة وتسعة وتسعين الفا وتسعمائة وتسعة وتسعين  
فبإضافة الواحد الى هذا العدد الاخير يحصل الف آحاد الف لان عدد تسعمائة  
وتسعة وتسعين زائد واحد يحصل منه الف وعدد تسعمائة وتسعة وتسعين  
الفا زائدا الفا يحصل منه الف وباجتماع الف آحاد الف يحصل واحد  
جديد أصلي يسمى مليونا فيعتبا آحاد المليون وعشراته وما ته من المليون الى  
الف مليون ومنها يحصل واحد جديد يسمى بليون او يحصل من الف بليون  
واحد آخر يسمى ترليون وهكذا

ومقتضى ما ذكر في طريقة العدد الهواي أن اسم اي عدد من هذه الاعداد

لا يتحقق الا باضافة عدد تسعمائة وتسعة وتسعين الاولي الى ألف او مليون  
او بليون وهكذا بشرط أن لا يكون متطوق كل عدد منها دالا على اكثر من تسعة  
آحاد وتسع عشرات وتسع مائات من كل نوع

ومن ثم سميت الوحدة الاصلية التي يتوصل بها الى تأليف جميع الاعداد بالوحدة  
اليسيرة او وحدة المرتبة الاولى وسميت العشرات باحاد المرتبة الثانية  
والمائات باحاد المرتبة الثالثة والالوف باحاد المرتبة الرابعة وعشرات الالوف  
باحاد المرتبة الخامسة وهكذا

ثم ان الوحدات الاولية او وحدات المرتبة الاولى والالوف او وحدات المرتبة  
الرابعة والملايين او وحدات المرتبة السابعة الخ تسمى وحدات المراتب الثلاثة  
لانها تتابع ثلاثة ثلاثة

\*(بيان وضع الاعداد بالارقام اعني العناوين والوضعي)\*

(٤) حيث انهم سلكوا في طريقة الخلق الهوا في تسمية الاعداد بالاصطلاح  
على وضع كلمات قليلة دالة على جميع الاعداد ناسب أن يسلكوا هذا المسلك  
ايضا في وضع الاعداد بالطريقة الغبارية طلبا للسرعة في اجراء العمليات  
فوضعوا لها اشكالا تسمى بالارقام فكما أنهم استعملوا الاجل النطق بالاعداد  
الاصلية تسع كلمات مختصرة اخترعوا ايضا لاجل الدلالة عليها تسعة ارقام  
وحديث انه يحدث من اجتماع هذه الاسماء التسعة مع آحاد المراتب المختلفة اسماء  
جميع الاعداد اصطلاحا هنا على أن الارقام الموضوعه بجانب بعضها تدل بالنظر  
لذاتها على عدد وحدات كل نوع وبالنظر لوضعها على مرتبة تلك الوحدات ومالك  
بيان الارقام التسعة المذكورة

٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

وهي عبارة عن اعداد

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩

فاذا أردت كتابة أي عدد من الاعداد فانك تضع الارقام الدالة على مقداره

آحاد كل مرتبة بجانب بعضها بحيث يكون رقم الآحاد البسيطة أو آحاد  
المرتبة الأولى في الخانة الأولى من الجهة اليمنى ورقم العشرات أو آحاد المرتبة  
الثانية في الخانة الثانية على يسار الخانة الأولى ورقم المئات أو آحاد المرتبة الثالثة  
في الخانة الثالثة على يسار الثانية وهكذا

وبموجب هذا الاصطلاح تكتب عدد تسعة آلاف وخمسمائة وسبعة وستين  
هكذا ٩٥٦٧

فإن كان ذلك العدد لا يحتوي على آحاد جميع المراتب التي تكون دون  
مرتبة أحاده العليا فإنك تضطر إلى وضع ٠ ويعبر عن هذه النقطة بصفر وهو  
لا قيمة له في نفسه وإنما فائدة وضعه حفظ خاتمة ما لم يوضع من الأرقام المعنوية  
التي هي

١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩  
فعلى ذلك إذا أردت وضع عدد تسعمائة وسبعة المواقف من تسع مائات وسبعة  
آحاد دون عشرات فإنك تضعه على هذه الكيفية ٩٠٧

(٥) وبالجمله فمضى أردت كتابة أى عدد هوائى لزم أن تضع الأرقام الدالة على  
عدة المراتب التي يحتوي عليها العدد المذكور من مائات كل مرتبة ثلاثية  
وعشراتهما وآحادها متتالية بعضها بجانب بعض (بالابتداء من الجهة اليسرى)  
وتضع أصفاراً في محل الآحاد والعشرات والمئات التي تكون معدومة  
من العدد المقروض

فعلى ذلك إذا أردت كتابة عدد تسعمائة وسبعة ملايين وخمسمائة وثلاثة وضعته  
هكذا ٩٠٧٠٠٠٥٠٣

(٦) لأجل قراءة أى عدد من الأعداد الغبارية يلزم أن تقسم ذلك العدد  
إلى فصول كل فصل منها يحتوي على ثلاثة أرقام مبتدئاً في التقسيم من اليمين إلى  
اليسار وقد يكون الفصل الأخير من الجهة اليسرى لا يحتوي على رقم  
أورقين فقط ثم يتبدى من اليسار بقراءة كل فصل على حده وتذكر في الآخر  
اسم أحاده

فعلى ذلك اذا أردت قراءة عدد ٩٠٧٠٠٠٥٠٣ نطق به على هذا الوجه وهو تسعمائة وسبعة ملايين وخمسمائة وثلاثة آحاد وهذه الطريقة التي ذكرناها في العد تسمى بالطريقة العشرية لان المستعمل فيها عشرة ارقام ولذا قيل ان اسمها عشرة

(٧) يؤخذ من الاصطلاح الذي جرى عليه العمل في العد الغباري أنه اذا وضع على يمين اى عدد صفرا وصفران او ثلاثة اصفار الخ ~~كبر ذلك العدد~~ عما كان عليه عشر مرات او مائة مرة او الف مرة الخ واما في صورة العكس وهي ما اذا وضع من يمينه صفرا أو صفرا او ثلاثة اصفار الخ فانه يصغر عما كان عليه عشر مرات او مائة مرة او الف مرة الخ

مثلا اذا وضعت صفرين على يمين عدد ٢٤٨ صار كبر عما كان عليه ١٠٠ مرة وذلك لانك ترى في ٢٤٨٠٠ الناتج عن وضع الصفرين كل رقم من ارقام ٢ و ٤ و ٨ قد دل على آحادا كبر من الاتحاد الاصلية مائة مرة

\*(الفصل الثالث)\*

\*(في قواعد الحساب الاصلية)\*

\*(بيان الجمع)\*

(٨) الجمع ضم عدد الى غيره ليحصل عدد آخر يسمى بالماصل

فاذا أردت أن تجمع ٣ و ٥ تقول ٥ و ١ يحصل ٦ و ٦ و ١ يحصل ٧ و ٧ و ١ يحصل ٨ فيكون ٨ الماصل من اضافة ٣ الى ٥ هو مجموع عددي ٥ و ٣ وبهذه الطريقة يمكن تحصيل مجموع عدة اعداد اياتا كانت بأن يضاف الى احدها على التوالي جميع الاتحاد الموافقة منها الاعداد الاخرى ~~لكن~~ حيث ان هذه العملية تطول اذا كانت الاعداد كبيرة لزم تحصيل المجموع الكلي بواسطة مجموعات جزئية مختصرة وذلك بان نجمع الاحاد والعشرات والمئات الخ الموافقة منها جميع الاعداد



المطلوب جمعها كل منها على حدته ونضع لأجل ذلك الأعداد المفروضة على وجه بحيث تكون أحدها التي من منزلة واحدة موضوعة تحت بعضها على هيئة عمود رأسي

ولنمثل لذلك بمثالين الأول أن يكون المطلوب جمع عددي ٤٢ و ٣٦ فعوضا عن أن نضيف الواحد ٣٦ مرة إلى ٤٢ نضع الأعداد هكذا

$$\begin{array}{r} ٤٢ \\ ٣٦ \\ \hline ٧٨ \end{array}$$

ثم نقول ٢ آحاد + ٦ آحاد يحصل ٨ آحاد فتضعها تحت صنف الآحاد ثم نقول ٤ عشرات + ٣ عشرات يحصل ٧ عشرات فتضعها تحت صنف العشرات فعلى ذلك يكون ٧٨ هو مجموع العددين المطلوب

وفي كل جمع جزئي يستغنى عن إجراء العملية عن التصريح باسم جنس الأحاد التي يجري فيها العمل فلذا يقال ٢ و ٦ يحصل ٨ و ٤ و ٣ يحصل ٧

المثال الثاني أن يكون المطلوب تحصيل مجموع أعداد ٨٤٧٩ و ٥٨ و ٧٩٣ و ١٥٤٠ فتضع الأعداد هكذا

$$\begin{array}{r} ٨٤٧٩ \\ ٠٠٥٨ \\ ٠٧٩٣ \\ ١٥٤٠ \\ \hline ١٠٨٧٠ \end{array}$$

ثم نقول ٩ و ٨ يحصل ١٧ و ٣ يحصل ٢٠ فتضع صفرا في منزلة الآحاد وتحفظ ٢ عشرات لتضيفها إلى عشرات الأعداد المفروضة ثم نقول معنا ٢ و ٧ يحصل ٩ و ٥ يحصل ١٤

و ٩ يحصل ٢٣ و ٤ يحصل ٢٧ وحيث ان ٢٧ تعادل  
 ٧ عشرات + ٢ مائة تضع ٧ في منزلة العشرات وتحفظ ٢  
 مائة تضيفها الى مائة الاعداد المقروضة ثم تقول معنا ٢ و ٤ يحصل  
 ٦ و ٧ يحصل ١٣ و ٥ يحصل ١٨ وحيث ان ١٨  
 تعادل ٨ مائة + ١ الف تضع ٨ في منزلة المئات وتحفظ  
 الواحد تضيفه الى ما بعده ثم تقول معنا ١ و ٨ يحصل ٩ و ١  
 تكون الجملة ١٠ وحيث ان في عشرة الآلاف المذكورة واحدا  
 من عشرات الالف تضع صفرا ليجل محل آحاد الالف ثم تضع ١ في منزلة  
 عشرات الالف فيكون ١٠٨٧٠ هو المجموع المطلوب

(٩) وبالملة اذا أردت أن تجمع عدة اعداد تضعها تحت بعضها بحيث تكون  
 الآحاد في الجهة المتجهة موضوعة على هيئة عمود رأسي بمعنى أن الآحاد تكون  
 تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات وهكذا ثم ترسم خطا تحت الاعداد  
 المذكورة لفصلها من الحاصل الذي تضعه تحته ثم تبسدي الجمع من عمود  
 الآحاد فان لم يجاوز مجموعها ٩ وضعت النتيجة تحت العمود المذكور  
 وان جاوزها لا تضع تحته غير آحاده ثم تحفظ العشرات تضيفها الى عمود  
 العشرات وتجري العملية على هذا العمود كما ابريت على عمود الآحاد ونستقر  
 على هذا المنوال حتى تصل الى العمود الاخير فتضع تحته جملة بتمامها  
 تنبيه ان الاول يكفي في تحصيل المجموعات الجزئية أن تضيف كل عدد ذي رقم  
 واحد الى اي عدد كان

الثاني يتبدأ دائما في الجمع من الجهة اليمنى لانه بهذه الطريقة يحصل من جمع  
 كل عمود رقم من المجموع المطلوب

ولا يتلحق ذلك دائما بالابتداء من الجهة اليسرى لانه في صورة ما اذا تحصل  
 من جمع احد الاعداد اكثر من ٩ آحاد يلزم وضع الآحاد واطافة العشرات  
 انزائا الى الرقم الموضوع تحت العمود الذي قبله وهذا لا يتأتى الا اذا تغير الرقم  
 المذكور

## \* (الميزان) \*

(١٠) الميزان عملية يختبر بها صحيح العمليات من قاسدها  
ويكنى في ميزان عملية الجمع أن تعبد العمل على عكس عملية الجمع المعتادة  
وهالك مثالا يوضح ذلك وهو

٠٩٢٧

٠٠٤٣

٥٦١٨

٦٥٨٨

فإذا فرضنا أنه تحصل ٦٥٨٨ من جمع تلك الأعمدة القائمة من أعلى إلى  
أسفل وأردنا أن نختبر هذا الحاصل هل هو صحيح أو قاسد فاثنا نعيد العملية على  
عكس العملية الأولى بأن نجمع كل عود قائم من أسفل إلى أعلى فنقول ٨  
و ٣ يحصل ١١ و ٧ يحصل ١٨ فنضع ٨ ونحفظ ١ ونقول  
منا ١ و ١ يحصل ٢ و ٤ يحصل ٦ و ٢ يحصل ٨  
فنضعها بتمامها ثم نقول ٦ و ٩ يحصل ١٥ فنضع ٥ ونحفظ ١  
ثم نقول ١ و ٥ يحصل ٦ فنضعها بتمامها فنجد الحاصل من العملية  
الثانية عين الحاصل من العملية الأولى فلا يكون حينئذ في العملية غلط  
وبالجملة فالغرض من الميزان تحقيق صحة حاصل الجمع بعملية مغايرة للعملية التي  
اتخذت ذلك الحاصل ومع ذلك فقد يقع الغلط في العمليات الجديدة التي أعيدت  
لتحقيق العمليات الأولى وربما كان الغلط فيهما واحدا وليس الغرض من  
ميزان العملية إزالة الشك

## \* (بيان الطرح) \*

(١١) الغرض من الطرح استخراج عدد من عددين علم مجموعهما واحدهما  
ويسمى العدد المطلوب استخراجا بقيا أو فرقا أو فاضلا  
ثم إن استخراج الباقي له طريقتان أحدهما أن تطرح من العدد الأكبر جميع  
أحاد الأصغر على التوالي والثانية أن تبحث عن العدد الذي إذا أضيف إلى العدد

الا صغر يحصل من مجموعهما العدد الا كبر  
مثلا اذا اردت استخراج الباقي من عددي ٥ و ٣ فاطرح ٣ احد  
من خمسة بأن تقول ١ مطروح من ٥ يبقى ٤ و ١ مطروح  
من ٤ يبقى ٣ و ١ مطروح من ٣ يبقى ٢ فيكون ٢ حيث انه  
باقي الطرح المطلوب

ولك ان تستخرج به هذه الطريقة فتقول ٣ و ١ يحصل ٤ و ٤  
و ١ يحصل ٥ فلزم حيث ان اضافة ٢ احاد الى ٣ حتى يحصل ٥ فاذن  
يكون ٢ هو الباقي المطلوب

ولما كانت هاتان الطريقتان تؤديان الى التطويل في العمل اذا كان المطروح  
كبيرا او كان الباقي المطلوب استخراجا كثيرا ناسب اختصار العملية بطرح  
الاتحاد المتعددة المنزلة من بعضها على التدريج وذلك بأن تضع العدد الاصغر  
تحت الاكبر بحيث تكون الاتحاد المتعددة المنزلة متقابلة (بمعنى أن الاتحاد  
تكون تحت الاتحاد والعشرات تحت العشرات وهكذا الخ)

مثلا اذا كان المطلوب طرح ٤٢ من ٧٨ فانك تضع الارقام هكذا

٧٨

٤٢

٣٦

ثم تقول ٢ اتحاد مطروحة من ٨ احاديثي ٦ اتحاد فتضع ٦  
تحت عمود الاتحاد ثم تقول ٤ عشرات مطروحة من ٧ عشرات يبقى  
٣ عشرات فتضع ٣ تحت عمود العشرات فاذن يكون الباقي  
المطلوب ٣٦

فاذا كان بعض ارقام المطروح اكبر من الارقام المقابلة له من المطروح منه فانه  
يمكن بواسطة الاستعارة أن تطرح طروحا جزئية اذا اردت

ولنفرض مثلا ان المطلوب طرح ٢٩ من ٦٧

فحيث لا يمكن طرح ٩ من ٧ فاستعروا احدا من عدد ٦ الذي

هو عشرات ٦٧ فيقال حينئذ هذا العدد الى ٥ عشرات و ١٧ آحادا  
فتقول المسئلة حينئذ الى قولنا اطرح من

١٧	آحادا	ومن ٥	عشرات
٩	آحادا	و ٢	عشرات

فتقول في طرح الآحاد المصدرة منزلة من بعضها ٩ آحاد مطروحة من  
١٧ آحادا يبقى ٨ آحاد و ٢ عشرات من ٥ عشرات يبقى ٣  
عشرات فاذن يكون الباقي المطلوب ٨ آحاد + ٣ عشرات اي ٣٨  
وعند العمل تضع العددين هكذا

المطروح منه ٦٧

المطروح ٢٩

الباقي ٣٨

ثم تقول حيث لا يمكن طرح ٩ من ٧ يستعار ١ عشرات  
من ٦ ويطرح حينئذ ٩ من ١٧ فيكون الباقي ٨ فتوضع  
تحت عمود الآحاد وبتنقيص ١ عشرات من ٦ لا يبقى الا طرح ٢  
من ٥ فيبقى ٣ فتوضع تحت عمود العشرات فاذن يكون ٣٨ هو الباقي  
المطلوب

وهناك حالة تصعب فيها العملية وهي ما اذا كان الرقم المستعار منه صفرا

ولنفرض مثلاً أن المطلوب طرح ٤٦٧ من ٨٠٠٥

فتقول حيث لا يمكن طرح ٧ من ٥ لزمنا الاستعارة حتى يمكن  
الطرح لكن لا يمكن الاخذ الا من الرقم المعنوي (وهو رقم ٨ الذي في منزلة  
آحاد الالوف) فيستعار منه حينئذ ١ وهو من آحاد الالوف وحيث انه  
يعادل ١٠ مآت يترك منها ٩ في منزلة المآت وحيث ان المائة الباقية  
تعادل ١٠ عشرات يترك منها ٩ في منزلة العشرات وتضم العشرة  
الباقية الى ٥ آحاد وبذلك يحصل ١٥ آحادا فعلى ذلك تكون الالف  
المستعارة محولة الى ٩ مآت و ٩ عشرات و ١٠ آحاد

وباستعارتها

وباستعارتهم ينقص ١ من رقم ٨ المستعار منه ويحل رقم ٩ محل كل  
من الصفرين المتقدمين عليه وتضاف ١٠ الى الاحاد واما ذكرناه يتوصل الى  
اجراء العملية في هذا المثال وهالك صورتها

$$8000$$

$$047$$

$$7538$$

فيتحصل الباقي وهو ٧٥٣٨ بطرح ٧ احاد من ١٥ احادا و ٦  
عشرات من ٩ عشرات و ٤ مائتين من ٩ مائتين وينقص الالف  
المستعارة من رقم ٨

وحيث ان الطروح الجزئية دائما لا تكون الا في الاحاد المتزلة اغنى ذلك  
عن ذكر جنس تلك الاحاد فيقال في تحصيل ارقام باقي الطرح في هذا المثال  
٧ من ١٥ يبقى ٨ و ٦ من ٩ يبقى ٣ و ٤ من ٩ يبقى ٥  
وباستعارة ١ من رقم ٨ يبقى ٧

(١٢) متى أردت طرح اى عدد من آخر تضع الاصغر منهما تحت  
الاكبر بحيث تكون الاحاد المتزلة متقابلة (يعنى أن الاحاد توضع  
تحت الاحاد والعشرات تحت العشرات وهكذا) وترسم تحتها خطا  
ليفصلها من الباقي ثم تطرح كل رقم من الارقام السفلى من الرقم الذى يقابله  
من الارقام العليا مبتدئا من الجهة اليمنى ثم تضع كل باق جزئى تحت العمود  
الذى اتجه فان لم يتجاوز الرقم الاسفل الرقم الاعلى المقابل له وضعت باقى طرحهما  
تحت العمود وان تجاوزه استعرت واحدا من احاد اقل رقم معنوى من الجهة  
اليسرى واضفته محسوبا بعشره الى الرقم الذى تريد الطرح منه وبذلك ينقص  
العدد المستعار منه واحدا فاذا وجدت اصفارا بين الرقم المذكور والرقم  
المستعار منه اعتبرتها محلى كل صفر تسعة حتى تنهى الى العمود الاخير فعند ذلك  
تضع تحته الباقي المتحصل منه وبهذاتم العمالية

تنبيهان \* الاول يكفى في اجراء جميع الطروح الجزئية ان تعرف طرح اى عدد ذى رقم واحد من آخر لا يتجاوز ١٨  
 الثانى يتبدأ دائما فى الطرح من الجهة اليمنى لانه بهذه الكيفية يحصل من كل طرح جزء رقم واحد من الباقي المطلوب  
 ولا يتبقى ذلك فى الابتداء من الجهة اليسرى لانه اذا وجد فى المطروح ارقام اكبر من الارقام المقابلة لها فى المطروح منه لم يتأت الطرح بواسطة الاستعارة الا اذا تغيرت بعض ارقام الباقي المتحصل وذلك لكون العملية اجريت على الارقام المتقدمة

### \*(الميزان)\*

(١٣) يكفى فى ميزان عملية الطرح أن تضم الباقي الى اصغر العددين المقروضين فان كان الحاصل مساويا للاذ كبر كانت العملية صحيحة والا فلا  
 (١٤) اذا زاد المطروح منه او نقص بمقدار ما فان الباقي يزيدا وينقص بقدر ذلك المقدار ويقال عكس ذلك فى المطروح فاذا زاد او نقص بمقدار ما نقص الباقي او زاد بقدر ذلك المقدار وهذا من الضروريات فعلى ذلك يقال حيث ان ٣ هو الفرق بين ٧ و ٤  $\text{—}$  كان الفرق بين ٧ + ٥ وعدد ٤ هو ٣ + ٥ اى ٨

و ينتج من ذلك أن الفرق بين اى عددين لا يتغير اذا زاد او نقص كل منهما بمقدار واحد لانه لما كان الفرق بين اى عددين يدل على الفاضل بينهما كان الفرق المذكور دائما على حالة واحدة سواء زاد العددان او نقصا بمقدار واحد فيكون حينئذ الفرق بين ٧ و ٣ هو عين الفرق بين ٧ + ٥ و ٣  
 + ٥ ويكون ايضا الفرق بين ١٥ و ٨ هو عين الفرق بين ١٥ - ٦ و ٨ - ٦

(١٥) يتوصل بالقاعدة المذكورة الى طريقة اخرى فى اجراء عملية الطرح وهي أنه عوضا عن أن يؤخذ من الرقم الاعلى الواحد الذى استعير منه ليطرح الرقم الاسفل المقابل له يستعار له يطرح الرقم الاسفل المقابل له بزيادة الواحد المستعار

في الطرح الجزئي المتقدم على الرقم المطروح في كل الطريقتين واحد فإذا وجدت أصفارا بين الرقم المعشوي المستعار منه والرقم الأعلى الذي أضيفت إليه العشرة فأنك عوضا عن أن تجعل محل هذه الأصفار تسعات ثم تطرح منها الأرقام السفلى المقابلة لها تجعل كل صفرا ١٠ ثم تطرح منها الأرقام السفلى المقابلة لها بزيادة الواحد عليها ونتيجة هذه الطريقة كنتيجة الطريقة السابقة ولنفس تلك القاعدة الجديدة بمثلها مرة ١١ السابقين فيجعل الوضع على هذه الصورة

$\begin{array}{r} \text{المطروح منه } 8000 \\ \text{المطروح } 467 \\ \hline \text{الباقى } 7538 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{المطروح منه } 67 \\ \text{المطروح } 29 \\ \hline \text{الباقى } 38 \end{array}$
--	---

ونقول في طرح المثال الأول ٩ مطروحة من ٧ + ١٠ أو من ١٧ يبقى ٨ و ٢ + ١ أو ٣ مطروحة من ٦ يبقى ٣ ونقول في طرح المثال الثاني ٧ مطروحة من ١٥ يبقى ٨ و ٧ من ١٠ يبقى ٣ و ٥ من ١٠ يبقى ٥ و ١ من ٨ يبقى ٧

### \* (بيان الضرب) \*

(١٦) الضرب هو تكرير عدد يسمى مضروبا عدة مرات بقدر ما يوجد من الآحاد في عدد آخر يسمى مضروبا فيه وتسمى النتيجة حاصلًا ويسمى المضروب والمضروب فيه عاملي الحاصل فإذا أردت استخراج الحاصل بمقتضى هذا التعريف وضعت المضروب عدة مرات بقدر الآحاد الموجودة في المضروب فيه ثم تجرى على ذلك عملية الجمع فيكون المجموع هو الحاصل المطلوب فحينئذ يكون حاصل ضرب ٢ في ٣ هو ٢ + ٢ + ٢ أى ٦

وبهذه الكيفية تستخرج جميع الحواصل الناتجة من ضرب عددين في بعضهما كل منهما ذو رقم واحد وهى مبينة في جدول فيثاغورس وهذه صورته



٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥
٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦
٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧
٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩

فاما السطر الاول فيحتوى على الاعداد التسعة البسيطة والثاني يحتوى على  
حواصل ضرب هذه الاعداد في ٢ ويتألف بإضافة كل من هذه الاعداد  
الى نفسه والثالث يحتوى على حواصل ضرب الاعداد التسعة البسيطة في ٣  
ويتألف بإضافة اعداد السطر الثاني الى اعداد السطر الاول والرابع على حواصل  
ضرب الاعداد التسعة البسيطة في ٤ ويتألف بإضافة اعداد السطر الثالث  
الى الاول وهلم جرا

وبموجب تأليف هذا الجدول ترى أن حاصل ضرب عدد من كل منهما ذو رقم  
واحد يكون في الحالة التي يتلاقى فيها السطر الاقنى المبدوء باحد العاملين  
المذكورين مع السطر القائم المبدوء بالعامل الآخر فينتد يكون عدد ٤٨  
الحاصل من ضرب ٦ في ٨ موجودا في ملتقى السطرين المبدوء أحدهما  
برقم ٦ والاخر برقم ٨

ولنذكر هنا قاعدة يعرف بها استخراج حاصل ضرب أى عدد من صحيحين  
من الحواصل الناتجة من ضرب الاعداد ذات الرقم الواحد في بعضها مثني

بحيث يمكن اجرا جميع الضروب بواسطة جدول فيثاغورس فنقول  
(١٧) يكفي في ضرب أى عدد في حاصل ضرب عدة عوامل أن تضربه على  
التوالى في العوامل المذكورة ومعناه أن ضرب أى عدد في حاصل  
ضرب عدة عوامل يؤل الى ضرب ذلك العدد في العامل الاول ثم الحاصل  
في العامل الثانى وهلم جرا \* وهكذا تجرى العملية حتى يتم ضرب جميع  
العوامل

مثلا اذا ضربت ٤ في عدد ٦ الذى هو حاصل ضرب عاملى ٢ و ٣  
وجدت حاصل ضرب ٤ في ٦ عبارة عن مجموع ٦ اعداد كل  
عدد منها يساوى ٤ (اى هو عبارة عن عدد ٤ مكررا ٦  
مرات)

وبحث ان ٦ يساوى ٣ في ٢ يكون المجموع مؤلفا من ٣ مجموعات  
برتبة كل منها مؤلف من عدد ٤ مرتين اعنى ٢ في ٤ مكررة ٣ مرات  
فاذن يتألف حاصل ضرب ٤ في ٣ في ٢ من ضرب ٤ في ٢ فيحصل  
٨ ثم ضرب ٨ في ٣ فيكون ٢٤ الناتج هو حاصل ضرب ٤  
في ٣ في ٢

\* (تنبيه) قد استبان من هذه القاعدة ان حاصل ضرب عدة اعداد يحتوى دائما  
على جميع عواملها

(١٨) قد تبين أن هذه القاعدة التى سبق ذكرها في (١٧) يتوصل بها  
الى استخراج حاصل ضرب عددين حيثما اتفق بأن تضرب رقبا في آخر على  
التوالى

مثلا اذا كان المطلوب استخراج حاصل ضرب ٥٦٧ في ٨٣٤ وضعت  
صورة العملية على هذا المنوال

مضروب	٥٦٧
مضروب فيه	٨٣٤
أول حاصل جزئي ناتج من ضرب ٥٦٧ في ٤	٢٢٦٨
ثاني حاصل جزئي من ضرب ٥٦٧ في ٣٠	١٧٠١٠
ثالث حاصل جزئي من ضرب ٥٦٧ في ٨٠٠	٤٥٣٦٠٠
مجموع الحواصل الجزئية أو الحاصل الكلي الناتج من ضرب ٥٦٧ في ٨٣٤	٤٧٢٨٧٨

ثم نلاحظ أنه يمكن في استخراج حاصل الضرب المطلوب تكرير المضروب ٨٣٤ مرة أو ٨٠٠ مرة + ٣٠ مرة + ٤ مرات وهو عبارة عن ضرب ٥٦٧ على التوالي في أجزاء المضروب فيه وهي ٨٠٠ و ٣٠ و ٤

ولذلك هنا كيفية استخراج هذه الحواصل الجزئية لكن حيث أنه يتألف من مجموعها الحاصل الكلي لزم وضعها تحت بعضها بحيث تكون آحادها المتحدة المتزنة متقابلة (بمعنى أن الآحاد تكون موضوعة تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات وهكذا) (وتشتمل الكيفية المذكورة على ثلاث صور)

الصورة الأولى لأجل استخراج حاصل ضرب ٥٦٧ في ٤ يلزم تكرير ٥٦٧ أربع مرات فيكون مجموعها وهو ٢٢٦٨ هو الحاصل المطلوب لكن حيث أن هذا الجمع عبارة عن تكرير كل من آحاد المضروب وعشراته ومائته

وهي ٧ و ٦ و ٥ أربع مرات استغنى عن تكرير ٥٦٧ أربع مرات ويقال ٤ في ٧ يتحصل ٢٨ فتوضع ٨ تحت سطر الآحاد ثم تحفظ ٢ عشرات ويقال ٤ في ٦ عشرات يتحصل ٢٤ عشرات و ٢ محفوظة يتحصل ٢٦ عشرات أو ٢ مائت و ٦ عشرات فتوضع ٦ عشرات تحت سطر العشرات ثم تضاف ٢ مائت محفوظة إلى حاصل ٤ في ٥ مائت فيحصل ٢٢ مائت أو ٢ ألفا و ٢ مائت فتوضع ٢ مائت تحت سطر المائت و ٢ تحت

سطر الالف فيكون ٢٢٦٨ هو حاصل ضرب ٥٦٧ في ٤  
وان شئت الاختصار في ذلك قلت ٤ في ٧ يحصل ٢٨ فتضع ٨ وتحفظ  
٢ وتقول ٤ في ٦ يحصل ٢٤ و ٢ محفوفة يحصل ٢٦ فتضع  
٦ وتحفظ ٢ وتقول ٤ في ٥ يحصل ٢٠ و ٢ محفوفة يحصل  
٢٢ فتضع رقي هذا العدد بجانبه

ويجرب مثل ذلك فيما اذا اريد ضرب اى عدد في آخرى رقم واحد فيكني  
ضرب احدى المضروب وعشراته وما آتته الخ على التقوى في المضروب فيه بأن  
يضاف على التدريج الى كل حاصل جزئى (معتبر احاد بسطة) ما حفظ من  
العشرات المتحصلة من الحاصل المتقدم ان كان والا فلا

الصورة الثانية لاجل استخراج حاصل ضرب ٥٦٧ في ٣٠ يلزم تكرير  
عدد ٥٦٧ عدة مرات بقدر ما في عدد ٣٠ من الاحاد فيكون مجموع  
هذه المرات هو حاصل الضرب لكن حيث ان عدد ٣٠ يساوى ١٠  
في ٣ ينتج من الطريقة السابقة في مرة ١٧ أنه يمكن في استخراج  
الحاصل المطلوب أن نضرب أولا ٥٦٧ في ٣ فيكون الحاصل بمقتضى  
الصورة الاولى ١٧٠١ ثم نضرب ١٧٠١ في ١٠ فيكون الحاصل  
بمقتضى (مرة ١٧) ١٧٠١٠ فعلى ذلك يكون استخراج حاصل ضرب  
٥٦٧ في ٣٠ بضرب ٥٦٧ في ٣ ثم وضع صفر على يمين حاصل هذا  
الضرب وهو ١٧٠١ وبذلك يكون أول رقم من عدد ١٧٠١ من الجهة  
اليمنى موضوعا في منزلة العشرات

وبمثل هذه الطريقة يجرى العمل في ضرب اى عدد في رقم مسبق بعدة اصفاف  
فيكني في ذلك أن نضرب هذا العدد في الارقام التى على يساره بقطع النظر عن  
الاصفاف السابقة عليها ثم نضع تلك الاصفاف المحذوفة من المضروب فيه على يمين  
الحاصل فينتج حينئذ حاصل الضرب المطلوب

الصورة الثالثة لاجل استخراج حاصل ضرب ٥٦٧ في ٨٠٠ يكتفى  
أن نضرب أولا ٥٦٧ في ٨ ثم نضع صفرين على يمين حاصل هذا

الضرب وهو ٤٥٣٦ وبذلك يكون أول رقم من هذا الحاصل أعني ٤٥٣٦  
موضوعا في منزلة المئات  
وبالجهة فيتألف من مجموع الثلاثة حواصل الجزئية وهي ٢٢٦٨ و ١٧٠١٠ و  
٥٣٦٠٠ الحاصل الكلي وهو ٤٧٢٨٧٨ وذلك بضرب ٥٦٧  
في ٨٣٤

\*(تنبيه)\* يظهر أن اجراء العملية في ذلك على وجه سهل هو عبارة عن ضرب  
ارقام المضروب وهو ٥٦٧ على التوالي في كل من ارقام المضروب فيه  
المعنوية وهي ٤ و ٣ و ٨ التي هي اجزاء المضروب فيه أعني ٨٣٤  
ووضع الحواصل الجزئية وهي ٢٢٦٨ و ١٧٠١ و ٤٥٣٦ بحيث  
يحيث اذا جمعت يكون كل رقم موضوع على يمين ~~كل~~ من تلك الحواصل  
دالا على آحاد منزلة الرقم المستعمل مضروبا فيه ولذلك توضع اصفارا على يمين  
كل حاصل جزئي أو يوضع كل حاصل جزئي على وجه بحيث ~~يكون~~  
أول رقم من ارقامه من الجهة اليمنى موضوعا تحت الرقم المستعمل  
مضروبا فيه

(١٩) اذا أردت ضرب أي عدد في آخر فضع المضروب فيه تحت المضروب  
وارسم تحتها خطا ليفصلها من الحواصل الجزئية ثم اضرب ارقام المضروب  
على التوالي في كل من ارقام المضروب فيه وضع الحواصل الجزئية على وجه  
بحيث اذا جمعت يكون أول رقم موضوع على يمين كل من تلك الحواصل دالا  
على آحاد منزلة الرقم المستعمل مضروبا فيه ثم ارسم تحتها خطا ليفصلها من  
مجموعها وهو الحاصل الكلي

\*(تنبيه)\* يتدأ في استخراج الحواصل الجزئية الناتجة من ضرب المضروب  
في جميع ارقام المضروب فيه المختلفة بالضرب من يمين المضروب فيه لان الضرب  
ليس الا جمعا مختصرا

وليس ذلك بلازم بل الضرب من كتنا الجهتين واحد غير أن العادة انما تجرد  
بالضرب من الجهة اليمنى

ثم ان الحواصل المختلفة الناتجة من ضرب أى عدد صحيح في عدد ٢ أو ٣ أو ٤ الخ تسمى مضاعفات العدد المذكور فعلى ذلك تكون مضاعفات ٧ هي ٢ في ٧ أى ١٤ و ٣ في ٧ أى ٢١ و ٤ في ٧ أى ٢٨ وهكذا

(٢٠) لاجل بيان حاصل ضرب عدة اعداد في بعضها يضرب العدد الاول في الثاني ثم حاصل ضربهما في الثالث وهكذا على التوالى حتى تنتهى جميع العوامل فيكون آخر هذه الحواصل هو الحاصل المطلوب

\*(تنبيه)\* اذا كان عامل الحاصل منتهين باصفار من الجهة اليمنى فان العملية تختصر بان يحصل الضرب بدون التفات الى هذه الاصفار وبعد تمام العملية توضع الاصفار المحذوفة على يمين الحاصل الكلى

مثلا اذا أردت استخراج حاصل ضرب ٥٤٠٠ في ٢٠٠٠٠ فاضرب ٥٤ في ٢ ثم ضع الاصفار الستة المتروكة على يمين النتيجة التى هي ١٠٨ فيتألف من ذلك الحاصل الكلى المطلوب وهو ١٠٨٠٠٠٠٠٠

(٢١) لا يتغير حاصل ضرب عدة اعداد صحيحة ولو تغيرت مواضعها ولنبرهن اولاً على أن هذه الخاصية تجري في عاملين كعاملى ٣ و ٤ مثلاً فلاحظ أنه يمكن تحصيل جميع الآحاد التى يتألف منها حاصل ضرب ٣ في ٤ برسم أربعة أسطر أفقية كل منها مؤلف من ٣ آحاد بحيث تكون على هذا الوضع

١	١	١
١	١	١
١	١	١
١	١	١

لكن اذا عدت آحاد الاسطر القاعة رأيت هذا الجدول مؤلفاً من ٣ أسطر قائمة كل منها مخنوعة على أربعة آحاد أعنى على ٣ في ٤ آحاد أو على حاصل ضرب ٤ في ٣

فحينئذ يكون حاصل ضرب ٣ في ٤ مساوياً لحاصل ضرب ٤ في ٣  
وبذلك تثبت الخاصية المذكورة (كما في الصورة الاولى)

وثانياً على أن تلك الخاصية تجري في ثلاثة عوامل فنلاحظ أن حاصل ضرب  
ثلاثة اعداد لا يتغير بتغير موضع العواملين الاولين والاخيرين وقد  
ثبت آنفاً أن حاصل ضرب العواملين الاولين لا يتغير بتغير موضعهما لانه قد  
سبق في الصورة الاولى أن حاصل ضرب ٣ × ٤ يساوى ٤ × ٣ فإذا  
ضربنا ٤ من هذين الحاصلين في ٥ كانت النتيجة المتحصلة من ضرب

$$٣ \times ٤ \times ٥ \text{ مساوية بالضرورة لنتيجة } ٤ \times ٣ \times ٥$$

فلم يبق علينا حينئذ الا أن نبرهن على أن حاصل الضرب لا يتغير بتغير موضع  
العاملين الاخيرين فنقول

لأجل الاستدلال على أن حاصل ضرب ٣ × ٤ × ٥ يساوى حاصل  
ضرب ٣ × ٥ × ٤ نضع خمسة أسطر أفقية كل منها مؤلف من أربعة  
اعداد مساوية لرقم ٣ وهذه صورة وضعها

٣	٣	٣	٣
٣	٣	٣	٣
٣	٣	٣	٣
٣	٣	٣	٣
٣	٣	٣	٣

وحيث ان كل سطر أفقي من هذا الجدول يحتوي على ٤ × ٣ آحاداً أو ٣ × ٤ آحاداً فان الاسطر الخمسة المتألف منها هذا الجدول تحتوي على  
٥ في ٣ × ٤ آحاداً أو ٣ × ٤ × ٥ آحاداً

فان يمكن أن نعتبر ان هذا الجدول مؤلف من أربعة أسطر فائئة كل منها محتو  
على ٥ × ٣ آحاداً بمعنى أنه مؤلف من ٣ × ٥ آحاداً مكررة ٤ مرات  
أو من ٣ × ٥ × ٤ آحاداً

فيكون حينئذ حاصل ضرب  $3 \times 4 \times 5$  مساويا لحاصل ضرب  $3 \times 5 \times 4$  فلم يتغير إذن حاصل الضرب بتغير موضع المضروبين

الآخرين

ثالثا يمكن في البرهنة على أن الخاصية المذكورة تجري في عدد من المضارب أن ندرهن على أن حاصل الضرب لا يتغير بتغير موضع مضروبين متواليين

المتواليين

مثاله حاصل ضرب  $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7$  وليكن المضروبان المتواليان في هذا المثال هما  $3$  و  $5$  فلجعل البرهنة

على أن الحاصل لا يتغير بتغير موضعهما يلاحظ أن حاصل ضرب  $2 \times 4 \times 6 \times 7$  يكون استخراجا قبل ضربه في مضارب  $3$  و  $5$

فيكون حينئذ حاصل ضرب  $2 \times 4 \times 6 \times 7$   $= 336$  الذي هو حاصل ضرب مضارب  $2$  و  $6$

و  $3$  قبل ضربه في مضروب  $5$  و  $7$  يؤل الأمر إلى البرهنة على أن

$336 \times 5 = 1680$  و  $336 \times 7 = 2352$  وقد ثبت في الصورة الثانية أنه لا يتغير مقدار الحاصل بتغير موضع المضروبين الآخرين في صورة ما إذا كان

هناك ثلاثة مضارب

فينتج مما تقدم أنه لا يتغير مقدار الحاصل بتغير موضع أي مضروب من المضارب بأن تنقله بالتدريج من محل إلى محل آخر من الجهة اليمنى أو اليسرى وبذلك ثبت المطلوب

### • (ميزان الضرب) •

(٢١) يمكن في اختبار صحة الضرب عدم تغير الحاصل بتغير موضع المضارب بل يكون حاصل الضرب بعد التغير هو عين حاصل الضرب قبله

(٢٢) إذا كانت مضارب الحاصل كلها متساوية بأن ضرب أي عدد مفروض في نفسه عدة مرات على حاصل الضرب قوة ذلك العدد المفروض وإذا تعددت



القوى اعدادوا حد قيل في تمييزها القوة الثانية أو القوة الثالثة أو الرابعة وهكذا  
على حسب عدد المضارب المتساوية من كونها ٢ أو ٣ أو ٤ الخ  
إذا تقرر ذلك علمت أن ٨ مثلا هي القوة الثالثة لعدد ٢ وان شئت  
قلت هي مكعب ذلك العدد وذلك لانها عبارة عن حاصل ضرب ثلاثة مضارب  
كل منها يساوي ٢

ولاجل الدلالة على قوة أي عدد مفروض يوضع فوقه من الجهة اليمنى عدد يدل  
على عدد المرات التي يتكرر بقدرها المضروب فعلى هذا إذا وضعت ٣ على ٢  
هكذا ٣ دل ذلك على القوة الثالثة لعدد ٢ ويسمى رقم ٣ أس  
عدد ٢

• (تنبيه) • كل عدد لا أس له فأسه الواحد فعلى هذا ١ يساوي ٢  
(٢٤) حاصل ضرب أي عدد مفروض له عدة قوى يساوي ذلك العدد  
مشارا اليه بأس يكون مساويا لمجموع أسس ذلك العدد المفروض والمرجوة  
في جميع المضارب وهذه الخاصية ناشئة عن كون حاصل الضرب  
يحتوي على جميع مضارب الاعداد التي تضرب في بعضها كما تقدم في تنبيه  
نمرة (١٧)

فعلى ذلك يكون حاصل ضرب ٤ في ٣ مساويا ٧ لان هذا الحاصل  
يحتوي على ٢ أربع مرات وهي عين المضروب الذي هو ٤ ويحتوي أيضا  
على ٢ ثلاث مرات وهي عين المضروب فيه الذي هو ٣ فيتألف من ذلك  
حاصل ضرب ٤ + ٣ أو ٧ مضارب كل يساوي ٢ فاذا ضربنا ٤  
أو ١٦ في ٣ أو ٨ كان الحاصل وهو ١٢٨ مساويا ٧

تنبيهان الأول إذا كان بعض مضارب الحاصل متحدا وكان له قوى فانه يكتفى  
بوضع احد تلك المضارب المتحدرة في الحاصل مرة واحدة بأس يكون مساويا  
لمجموع أسس المضارب المذكورة

فعلى هذا يكون حاصل ضرب ٣ × ٥ في ٨ × ٣ مساويا ١١  
× ٧ وذلك لانه يؤخذ من قواعد نمرة ١٧ و ٢١ و ٢٤ أن هذا

الحاصل يساوي  $\frac{3}{4} \times 5 \times \frac{1}{2} \times 7$  كما تقدم في غرة (١٧)  
 أو يساوي  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times 5 \times 7$  كما سبق في غرة (٢١) أو يساوي  $\frac{3}{4}$   
 $\times \frac{1}{2}$  ثم في  $5 \times 7$  كما في غرة (١٧) أو يساوي حاصل ضرب  $\frac{1}{2}$   
 في  $7$  كما في غرة (٢٤)

التنبيه الثاني \* إذا كان المطلوب رفع أى حاصل الى قوة كفى في ذلك رفع  
 كل من مضارب هذا الحاصل الى تلك القوة

مثلاً حيث ان القوة الثالثة من حاصل  $2 \times 5$  المينة بهذا الوضع  
 $(2 \times 5)^3$  مؤلفة من ثلاثة مضارب كل يساوي  $2 \times 5$  يلزم  
 أن تكون محتوية على ٣ مضارب كل يساوي ٢ وعلى ٣ مضارب  
 كل يساوي ٥ (لأنه يمكن تغيير مواضع المضارب من غير أن يتغير الحاصل)  
 فحينئذ تكون  $\frac{3}{4} \times 5 \times 7$  هي القوة المطلوبة  
 وذلك لان

$$1000 = 10 = 2 \times 5 \text{ و } 1000 = 1000 = (2 \times 5)^3 = 2^3 \times 5^3$$

$$\text{أو } 1000 = 125 \times 8 = 5^3 \times 2^3 \text{ و } 125 = 5^3 \text{ و } 8 = 2^3$$

• (بيان القسمة) •

(٢٥) القسمة عبارة عن حاصل ضرب مضروبين معلوم هو واحد مضروبه  
 والمضروب الآخر مجهول يطلب استخراجها ويسمى الحاصل مقسوماً والمضروب  
 المعلوم مقسوماً عليه والنتيجة خارج القسمة  
 وحيث ان استخراج المقسوم انما هو بضرب المقسوم عليه في خارج القسمة  
 يمكن تحصيل خارج القسمة المذكور بواسطة الطروح المتوالية بأن نبحث  
 عن عدد المرات التي يحتوي بقدرها المقسوم على المقسوم عليه لكن لما كانت  
 هذه العملية قد تطول بكثرة الطروح اذا كان المقسوم محتوياً على المقسوم عليه  
 عدة مرات ناسب أن نذكر طريقة مختصرة في بيان اجراء العملية بواسطة القسمة  
 ونعتمد لذلك بمثالين فنقول

المثال الاول أن يكون المطلوب قسمة ٤٥٣٦ على ٨

فيقال حيث ان المقسوم يساوي مجموع الحواصل الجزئية الناتجة من ضرب المقسوم عليه في الاعداد المعبر عنها بجميع ارقام خارج القسمة على اختلافها فان أمكن استخراج هذه الحواصل الجزئية المختلفة من المقسوم فان قسمتها على المقسوم عليه تكفي في تحصيل ارقام خارج القسمة وبهذه الطريقة تكون المسئلة عبارة عن عدة قسومات متوالية سهلة العمل والاجراء ينتج منها جميع ارقام خارج القسمة على التوالي

واذا أردت معرفة اجزاء المقسوم التي تحتوى على هذه الحواصل الجزئية فضع العملية هكذا

المقسوم	٤٥٣٦	٨ المقسوم عليه
	٤٠	٥ مآت
الباقي الاول	٥٣٦	٦ عشرات
	٤٨	٧ آحاد
الباقي الثاني	٥٦	٥٦٧ خارج اقسمة الكلى
	٥٦	
الباقي الثالث	٠٠	

ثم ابحث أولا عن جنس الآحاد العليا من خارج القسمة فتعين من المقسوم الجزء الذي يحتوى على حاصل ضرب الآحاد العليا من خارج القسمة في المقسوم عليه الذي هو ٨ ويلزم أن يكون المقسوم محتويا على هذا الحاصل المؤلف من عدة آحاد منزلتها من جنس منزلة آحاد الرقم المطلوب ولا يمكن أن يكون الحاصل المذكور أصغر من المقسوم عليه الذي هو ٨ فلاجل أن تحصل من المقسوم الذي هو ٤٥٣٦ الجزء الذي يحتوى على حاصل ضرب أقل قسم من ارقام خارج القسمة من الجهة اليسرى في المقسوم عليه وهو ٨ تاخذ ارقاما كافية من يسار ٤٥٣٦ ليكون العدد المأخوذ محتويا على المقسوم عليه ولو مرة واحدة وذلك متحقق في عدد ٤٥ الذي هو جزء المقسوم المحتوى على حاصل ضرب الآحاد العليا من خارج القسمة في المقسوم عليه وحيث ان

هذا العدد يدل على ما تخرج المقسوم الذي هو ٤٥٣٦ تكون الا حاد العليان  
من خارج القسمة من منزلة المائات

ويتحقق ذلك بطريقة سهلة بأن تضرب المقسوم عليه وهو ٨ في خارج  
القسمة المطلوب فيتحصل المقسوم وهو ٤٥٣٦ وحيث ان هذا المقسوم  
محصور بين ٨٠٠٠ و ٨٠٠٠ اعني بين ٨ × ١٠٠ و ٨  
× ١٠٠٠ يكون أيضا خارج قسمة ٤٥٣٦ على ٨ منحصر بين  
١٠٠ و ١٠٠٠ فعلى ذلك تكون أعظم الا حاد العليان من خارج القسمة  
من المائات

ولاجل بيان رقم مائات خارج القسمة يلاحظ أن عدد ٤٥ مؤلف من حاصل  
ضرب مائات خارج القسمة في المقسوم عليه وهو ٨ وبما حفظ من المائات  
التي أتت في قسمتها من ضرب عشرات خارج القسمة وواحده في المقسوم عليه  
فنتج من ذلك أنه اذا كان هذا العدد المحفوظ اقل من المقسوم عليه وهو ٨  
يلزم بالضرورة أن يكون المضاعف الاكبر للمقسوم عليه الكائن في ٤٥  
عبارة عن حاصل ضرب الرقم الاول من خارج القسمة في المقسوم عليه الذي  
هو ٨ فعلى هذا يحصل اول رقم من خارج القسمة بتقسيم هذا المضاعف  
على المقسوم عليه وهو ٨ وبناء على ذلك تسهل البرهنة على أن العدد  
المحفوظ من المائات (المحصل من ضرب عشرات خارج القسمة وواحده  
في المقسوم عليه) يكون بالضرورة اقل من المقسوم عليه وهو ٨ وذلك  
لان العدد المعبر عنه بعشرات خارج القسمة وواحده لما كان اقل من ١٠٠  
كان ضربه في المقسوم عليه الذي هو ٨ ينتج حاصل اقل من ١٠٠  
× ٨ او من ٨ مائات

وحيث كان عدد ٤٥ هو المضاعف الاكبر للمقسوم عليه المنحصر  
في عدد ٤٥ الذي يحتوي على مائات خارج القسمة ينتج من قسمة ٤٥  
على ٨ رقم مائات خارج القسمة وهو ٥

وذلك لانه لما كان المقسوم الذي هو ٤٥٣٦ منحصر بين ٤٠ و ٤٨

مائت اعني بين ٥ مائت  $\times$  ٨ وبين ٦ مائت  $\times$  ٨ كان خارج قسمة ٤٥٣٦ على ٨ منحصرا بين ٥ و ٦ مائت فاذن يكون خارج القسمة مؤلفا من ٥ مائت زائدا بعض عدد من العشرات والا حاد

وعوضا عن تقسيم المضاعف الاكبر لعدد ٨ المنحصر في ٤٥ على ٨ نزل المسئلة الى البحث عن عدد مرات انحصار ٨ في ٤٥ وهذه الطريقة اسهل من الاولى فيكون رقم ٥ الناتج هو مائت خارج القسمة المطلوب

وحيث علم رقم ٥ الذي هو مائت خارج القسمة ولزم البحث عن ايجاد عشراته وآحاده بلا حظ أن المقسوم وهو ٤٥٣٦ موافقا من ثلاثة حواصل جزئية ناتجة من ضرب ٥ التي هي مائت خارج القسمة وضرب عشراته وآحاده في المقسوم عليه الذي هو ٨ فاذا طرح من هذا المقسوم ٤٠ مائت وهو حاصل ضرب ٥ التي هي مائت خارج القسمة في المقسوم عليه يكون الباقي وهو ٥٣٦ مخدوبا على الحاصلين الجزئيين وهما حاصل ضرب عشرات خارج القسمة وآحاده في المقسوم عليه ولا مانع من اعتبار الباقي الاول وهو ٥٣٦ مقسوما جزئيا جديدا مؤلفا من حاصل ضرب المقسوم عليه وهو ٨ في خارج قسمة جزئية تكون عشراته وآحاده عين عشرات خارج القسمة الكلي وآحاده

فتقول المسئلة حيث نزل الى قسمة ٥٣٦ على ٨ ويؤخذ من ذلك ان الاتحاد العليان خارج القسمة هي عشرات وحيث كان لا يمكن وجود حاصل ضرب عشرات خارج القسمة في المقسوم عليه الذي هو ٨ الا في ٥٣ التي هي عشرات المقسوم الجزئي وهو ٥٣٦ وكان ضرب رقم آحاد خارج القسمة في المقسوم عليه وهو ٨ يعطي عددا من العشرات يحفظ ويكون اقل من ١٠  $\times$  ٨ او من ٨ عشرات فان رقم عشرات خارج القسمة يتحصل بالبحث عن عدد مرات انحصار المقسوم عليه وهو ٨ في ٥٣

فيتحصل ٦ فاذن يكون ٦ هو رقم عشرات خارج القسمة الكلي فاذا طرح حاصل ضرب ٨  $\times$  ٦ عشرات او ٤٨ عشرات من ٥٢٦ دل الباقي وهو ٥٦ على حاصل ضرب المقسوم عليه وهو ٨ في رقم آحاد خارج القسمة فيتحصل حينئذ هذا الرقم المذكور بقسمة ٥٦ على ٨ فينتج ٧ فاذا طرح حاصل ضرب ٧ في ٨ من ٥٦ كان الباقي الاخير صفرا

وهذا الصفر يدل حينئذ على أن ٥٦٧ هو خارج القسمة تحقيقا على أن ٤٥٣٦ هو حاصل ضرب ٥٦٧ في ٨ لانهما توصلنا الى هذا الصفر بطرحنا من المقسوم على التوالي الحواصل الجزئية الناجبة من ضرب ٥ و ٦ و ٧ التي هي مآت خارج القسمة وعشراته وآحاده في المقسوم عليه وهو ٨ فيؤدي ذلك الى أن نطرح من المقسوم وهو ٤٥٣٦ الحاصل الكلي الناتج من ضرب ٥٦٧ في ٨ وحيث كان الباقي الاخير صفرا كان ٤٥٣٦ هو حاصل ضرب ٥٦٧ في ٨ تحقيقا

فاذا تمرن الطالب على قسمة عدة ارقام على رقم واحد استغنى عن وضع المقسومات الجزئية فاذا اراد في مثالنا هذا ان يجاد ارقام خارج قسمة ٤٥٣٦ على ٨ يقال ثمن ٤٥ مآت هو ٥ مآت بالنظر لعدد ٤٠ فيضع ٥ مآت في خارج القسمة ويبقى ٥ مآت او ٥٠ عشرات اذا اضيفت الى ٣ عشرات من المقسوم نتج عنها ٥٣ عشرات فيقال حينئذ ثمن ٥٣ عشرات هو ٦ عشرات بالنظر لعدد ٤٨ عشرات فيضع ٦ عشرات في خارج القسمة ويبقى ٥ عشرات او ٥٠ آحادا اذا اضيفت الى ٦ آحاد من المقسوم نتج عنها ٥٦ فيقال حينئذ ثمن ٥٦ هو ٧ بدون ياق فيضع ٧ في خارج القسمة فيتحصل من ذلك خارج القسمة الكلي وهو ٥٦٧

وبالجملة فتختصر العمالة أيضا بأن يقال ثمن ٤٥ يساوي ٥ بالنظر لعدد

٤٠ فتوضع ٥ وتحفظ ٥ ويقال عن ٥٣ يساوى ٦ باله نظر  
 لعدد ٤٨ فتوضع ٦ وتحفظ ٥ ويقال عن ٥٦ يساوى ٧  
 فتوضع بتمامها ولما كانت هذه القسمة الاخيرة لباقي لها كان عدد ٥٦٧  
 هو خارج القسمة تحقيقا  
 المثال الثانى أن يكون المطلوب قسمة ٤٧٢٨٧٨ على ٥٦٧ فتوضع  
 العملية هكذا

٥٦٧	٤٧٢٨٧٨
٨٣٤	٤٥٣٦
	٠١٩٢٧٨
	١٧٠١
	٠٢٢٦٨
	٢٢٦٨
	.....

ثم يبرهن كفى المثال الاول لاجل بيان جنس الآحاد العليا من خارج القسمة  
 ويبحث أولا فى المقسوم عن الجزء الذى يحتوى على حاصل ضرب الآحاد العليا  
 من خارج القسمة فى المقسوم عليه وهذا الحاصل مؤلف من آحاد منزلتها عين  
 منزلة آحاد الرقم المطلوب فيلزم وجوده حيثئذ فى المقسوم ولا يمكن أن يكون  
 اصغر من المقسوم عليه وينحصل حيثئذ من المقسوم وهو ٤٧٢٨٧٨  
 الجزء الذى يحتوى على حاصل ضرب أول رقم من يسار خارج القسمة  
 فى المقسوم عليه باخذ ارقام كافية من يسار ٤٧٢٨٧٨ ليكون  
 العدد المأخوذ محتويا على المقسوم عليه وهو ٥٦٧ ولومرة واحدة فاذن يكون  
 عدد ٤٧٢٨ الكافى فى ذلك هو جزء المقسوم المحتوى على حاصل ضرب  
 رقم الآحاد العليا من خارج القسمة فى المقسوم عليه وحيث كان عدد  
 ٤٧٢٨ دال على ماآت المقسوم الذى هو ٤٧٢٨٧٨ ظهر أن الآحاد  
 العليا من خارج القسمة هى من جنس المآت

وذلك لانه لما كان المقسوم وهو ٤٧٢٨٧٨ منحصرا بين ٥٦٧٠٠ و ٥٦٧٠٠٠ اعني بين ٥٦٧ × ١٠٠ و ٥٦٧ × ١٠٠٠ كان خارج قسمة ٤٧٢٨٧٨ على ٥٦٧ منحصرا بين ١٠٠ و ١٠٠٠ فعلى هذا ~~تكون~~ الا حاد العليا من خارج القسمة من منزلة المآت

ولا جيل بيان رقم مآت خارج القسمة يلاحظ أنه حيث كان عدد ٤٧٢٨ مؤلفا من حاصل ضرب مآت خارج القسمة في المقسوم عليه وهو ٥٦٧ ومما حفظ من المآت التي أمكن تحصيلها من ضرب عشرات خارج القسمة واحده في المقسوم عليه ينتج من ذلك أنه اذا كان المحفوظ اقل من المقسوم عليه الذي هو ٥٦٧ يكون بالضرورة المضاعف الاكبر للمقسوم عليه الكائن في ٤٧٢٨ هو حاصل ضرب الرقم المطلوب في المقسوم عليه فعلى هذا يحصل الرقم المذكور بالبحث عن عدد مرات انحصار المقسوم عليه الذي هو ٥٦٧ في اول مقسوم جزئي وهو ٤٧٢٨

وبما على ذلك يكون المحفوظ من المآت (المحصل من ضرب عشرات خارج القسمة وآحاده في المقسوم عليه) اقل بالضرورة من المقسوم عليه وهو ٥٦٧ لانه لما كان يتألف دائما من عشرات خارج القسمة وآحاده عدد اقل من ١٠٠ كان الحاصل من ضرب هذا العدد في المقسوم عليه الذي هو ٥٦٧ اقل من ١٠٠ × ٥٦٧ او من ٥٦٧ مآت

واذا أردت أن تعرف عدد مرات انحصار ٥٦٧ في ٤٧٢٨ فاستخرج حواصل ضرب ٥٦٧ في اعداد ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩ فترى أن عدد ٤٧٢٨ واقع بين ٥٦٧ × ٨ و ٥٦٧ × ٩ فاذن يكون ٨ هو العدد المطلوب

واستغنى في اجراء العملية عن تضعيف المقسوم عليه على اختلافه ويتوصل الى النتيجة بعينها بما ذكره لك من التجارب وهي أنه حيث كان المقسوم الجزئي الذي هو ٤٧٢٨ يحتوي على ثلاثة حواصل جزئية ناتجة



من ضرب ٧ و ٦ و ٥ التي هي آحاد المقسوم عليه وهو ٥٦٧ وعشراته وما آتته في العدد المطلوب وكان الجاصل الاخير من هذه الحواصل دالاعلى ما آت كان لا يمكن وجود هذا المقسوم الجزئي الا في ٤٧ التي هي ما آت ٤٧٢٨ فعلى ذلك يكون عدد ٤٧ مؤلفا من حاصل ضرب ٥ الذي هو اول رقم من المقسوم عليه في العدد المطلوب وبما حفظ من الما آت التي أمكن تخصيصها بواسطة الحاصلين الجزئيين الاخيرين وينتج من ذلك أنه اذا كان المطلوب البحث عن عدد مرات انحصار ٥ في ٤٧ كان عدد ٩ الذي يحصل دالاعلى العدد المطلوب او على عددا كبر منه ولا يمكن أن يدل على اصغر منه وذلك انك اذا أردت أن تختبر رقم ٩ ضربت ٥٦٧ في ٩ فوجد الجاصل الذي هو ٥١٠٣ يتجاوز ٤٧٢٨ فيكون عدد ٩ اكبر من العدد المطلوب فاذا اختبرت رقم ٨ كان حاصل ضرب ٥٦٧ في هذا الرقم هو ٥٥٣٦ وحيث ان هذا الجاصل اصغر من ٤٧٢٨ علمنا أن المقسوم عليه وهو ٥٦٧ منبصر ٨ مرات في ٤٧٢٨

وحيث علمنا رقم ٨ الذي هو ما آت خارج القسمة وجب البحث عن تحصيل رقيه الاخيرين فيلاحظ أنه لما كان المقسوم الذي هو ٤٧٢٨٧٨ مؤلفا من ثلاثة حواصل جزئية ناتجة من ضرب ما آت خارج القسمة وهي ٨ ومن ضرب عشراته وآحاده في المقسوم عليه الذي هو ٥٦٧ فاذا طرحت من هذا المقسوم اول حاصل جزئي وهو ٥٦٧ في ٨ ما آت او ٨ في ٥٦٧ ما آت او ٥٥٣٦ ما آت وجدت الباقي الذي هو ١٩٢٧٨ لا يتوى الاعلى حاصل ضرب كل من عشرات خارج القسمة وآحاده في المقسوم عليه فاذن يمكن اعتبار اول باق وهو ١٩٢٧٨ كمقسوم جزئي جديد مؤلف من حاصل ضرب المقسوم عليه وهو ٥٦٧ في خارج قسمة جزئي تكون عشراته وآحاده عين عشرات خارج القسمة الكلى وآحاده

فيقول الامر حيثما الى قسمة ١٩٢٧٨ على ٥٦٧ ويهمل من اول  
وهذه أن الا اتحاد العليا من خارج القسمة تكون من جنس العشرات ولاجل  
تحصيل هذه العشرات يلاحظ أن حاصل ضربها في المقسوم عليه الذي هو  
٥٦٧ يوجد في ١٩٢٧ الذي هو عشرات المقسوم وهو ١٩٢٧٨  
ويلاحظ ايضا أنه حيث كان المحفوظ من العشرات المتحصل من ضرب رقم  
آحاد خارج القسمة في المقسوم عليه الذي هو ٥٦٧ اقل من ١٠ ×  
٥٦٧ او من ٥٦٧ عشرات فبالبحث عن عدد من عشرات المقسوم  
في ١٩٢٧ يتحصل حيثما عدد عشرات خارج القسمة فاذا لم يمان عدد  
مرات المقسوم في ١٩ فيكون عدد ٣ المتحصل دالا على رقم  
عشرات خارج القسمة او على رقم اكبر منه ولاجل اختبار رقم ٣ المذكور  
يضرب ٥٦٧ في ٣ فيكون الحاصل وهو ١٧٠١ اصغر من  
١٩٢٧ فلذلك كان هذا الرقم هو عشرات خارج القسمة ولما كان الحاصل  
الذي هو ١٧٠١ دالا على عشرات لازم طرح ١٧٠١ عشرات  
من ١٩٢٧٨ وحيث ان الباقي وهو ٢٢٦٨ هو حاصل ضرب  
المقسوم عليه في رقم آحاد خارج القسمة يتحصل هذا الرقم بقسمة ٢٢٦٨  
على ٥٦٧ والاخصر أن يقسم ٢٢ على ٥ فيدل عدد ٤  
المتحصل على اتحاد خارج القسمة الكلي لانه بطرح حاصل ضرب ٤ في ٥٦٧  
من ٢٢٦٨ يكون الباقي صفر فاذاً يكون ٨٣ هو خارج القسمة  
المطلوب

وفي ابراء العملية لا توضع الا الارقام التي لا بد منها في تكوين المقاسم الجزئية  
وهي ٤٧٢٨ و ١٩٢٧ و ٢٢٦٨ بحيث يكون ابراء العملية على هذا  
الوجه المختصر

٥٦٧	٤٧٢٨٧٨
٨٣٤	٤٥٣٦
	٠١٩٢٧
	١٧٠١
	٠٢٢٦٨
	٢٢٦٨
	....

وحيث ان المقسوم الجزئى الاول وهو ٤٧٢٨ يحتوى ٨ مرات على المقسوم عليه وهو ٥٦٧ يوضع رقم ٨ في خارج القسمة وي طرح حاصل ضرب ٨ في ٥٦٧ او ٤٥٣٦ من ٤٧٢٨ ثم ينزل من المقسوم رقم ٧ ويوضع على عين الباقي الذى هو ١٩٢ فيحصل المقسوم الجزئى الثانى وهو ١٩٢٧ الذى يقسمته على ٥٦٧ فينتج ٣ وهو ثانى رقم من ارقام خارج القسمة المطلوب ثم يطرح حاصل ضرب ٣ في ٥٦٧ او ١٧٠١ من ١٩٢٧ ثم ينزل من المقسوم رقم ٨ الاخير ويوضع على عين الباقي الذى هو ٢٢٦ فيحصل من ذلك المقسوم الجزئى الثالث وهو ٢٢٦٨ الذى يقسمته على ٥٦٧ فينتج ٤ وهو آخر ارقام خارج القسمة الكلى ثم يطرح حاصل ضرب ٤ في ٥٦٧ من ٢٢٦٨ فيكون الباقي الاخير صفرا

(٢٦) يتوصل بما ذكرناه من البراهين المتقدمة الى هذه القاعدة المطردة وهى أنه متى أردت قسمة اى عدد على آخر فضع المقسوم عليه على يسار المقسوم ثم ارسم بينهم خطا قائما وارسم ايضا تحت المقسوم عليه خطا آخر اقربا لفصله من خارج القسمة المطلوب الذى تضعه تحت هذا الخط ثم خذ ارقاما كافية من يسار المقسوم ليكون العدد المأخوذ محتويا على المقسوم عليه وابحث عن العدد الذى يدل على عدد مرات انحصار المقسوم عليه في المقسوم الجزئى المذكور فتجد هذا العدد هو اول رقم من خارج القسمة من الجهة اليسرى فضع

الرقم المذكور تحت المقسوم عليه واضرب خارج القسمة فيه وضع حاصل ضرب ما تحت المقسوم الجزئي الاول وارسم خطا فقيامت تحت هذين العددين ثم اطرح الاسفل من الاعلى وضع الباقي تحته ونزل على يمينه اقل رقم من ارقام المقسوم التي لم تجز فيها العملية فيتمحصل حينئذ المقسوم الجزئي الثاني ثم اجر العملية عليه كما اجريتها على المتقدم فينتج من ذلك الرقم الثاني من ارقام خارج القسمة فضعه على عين الرقم الاول واستمر في العملية على هذا المثال حتى تنتهي جميع ارقام المقسوم فان كان احد المقاسيم الجزئية اقل من المقسوم عليه كان رقم خارج القسمة المقابل له صفرا

(٢٧) عوضا عن أن يوضع في اجراء عملية الطرح تحت كل مقسوم جزئي حاصل ضرب المقسوم عليه في الرقم المقابل له من خارج القسمة يجتنب وضع ذلك الحاصل ويسلك في تلك العملية طريقة مختصرة (مشابهة لطريقة نمرة ١٥) تطبق على هذا المثال وهو

من ٤٧٢٨

أن يراد طرح ٨ امثال ٥٦٧

الباقي ١٩٢

فال المطلوب في هذا المثال أن تطرح من ٤٧٢٨ الحواصل الثلاثة الجزئية وهي حاصل ٨ في ٧ آحاد و ٨ في ٦ عشرات و ٨ في ٥ ما تحت وحيث أنه لا يمكن طرح الحاصل الجزئي الاول الذي هو ٨ في ٧ اي ٥٦ من آحاد عدد ٤٧٢٨ نضيف الى ٨ آحاد عشرات كافية حتى يتاني الطرح فنضيف الى هذا العدد ٥ عشرات فيتمحصل ٥٨ ثم نطرح ٥٦ من ٥٨ ونضع الباقي وهو ٢ تحت رقم الآحاد وهو ٨ لئلا نكن اذا اضفنا ٥ عشرات الى ٤٧٢٨ وجدنا الباقي الكلي قد زاد بقدر ٥ عشرات كما في نمرة (١٤) فلاجل أن يسقى على مقدار الحقيقة يكنى أن نضيف ٥ عشرات الى اجزاء المطروح فيقول الامر الى اعتبار هذه العشرات الخمسة كمحفوظ يلزم ضمها الى الحاصل الجزئي

للتالي الذي هو ٨ في ٦ عشرات قبل طرحه وحيث ان عدد ٨  
في ٦ مضافا اليه ٥ يعطى ٥٣ لم نحتاج الا الى طرح ٥٣ عشرات  
و ٨ في ٥ مآت من عدد ٤٧٢ ٤٧٢٨ الذي هو عشرات ٤٧٢٨  
ولاجل طرح ٥٣ عشرات يلزم أن نضيف ٦ مآت اي ٦٠ عشرات  
الى عدد ٢ الذي هو عشرات ٤٧٢٨ ثم نطرح ٥٣ عشرات من ٦٢  
عشرات ونضع الباقي وهو ٩ عشرات تحت عمود العشرات لكن باضافة  
٦ مآت الى المطروح منه يزيد الباقي الكلي بقدر ٦ مآت فلاجل تنقيصه  
ذلك المقدار يلزم أن نضيف ٦ مآت الى الحاصل الجزئي وهو ٨ في ٥  
مآت الذي لم يبق للطرح غيره فيحصل ٤٦ مآت فنطرح ٤٦ مآت  
من ٤٧ التي هي مآت ٤٧٢٨ ونضع الباقي وهو ١ مآت تحت  
عمود المآت وبهذا ينصل الباقي الكلي وهو ١٩٢  
وهذه الطريقة التي سلكناها في طرح عدد ٥٦٧ مكررا ٨ مرات من  
٤٧٢٨ نؤل باختصار الى هذه العملية بأن نقول ٨ في ٧ ينتج ٥٦  
و ٥٦ من ٥٨ يبقى ٢ و ٨ في ٦ ينتج ٤٨ و ٤٨  
محفوظة يحصل ٥٣ و ٥٣ من ٦٢ يبقى ٩ و ٨ في ٥  
ينتج ٤٠ و ٦ محفوظة يحصل ٤٦ و ٤٦ من ٤٧ يبقى ١  
وبموجب هذه الطريقة يعلم أن اجراء عمليات قسمة ٤٧٢٨٧٨ على  
٥٦٧ يكون على هذا المنوال

مقسوم عليه	٥٦٧	٤٧٢٨٧٨	مقسوم
خارج القسمة	٨٣٤	١٩٢٧	
		٢٢٦٨	
		....	الباقى الاخير

(٢٨) يكفى في جعل الرقم الموضوع في خارج القسمة لا ثقا أن يكون حاصل  
ضرب المقسوم عليه في الرقم المذكور يمكن طرحه من المقسوم الجزئي  
المقابل له وأن يكون الباقي اقل من المقسوم عليه فان زاد الباقي على المقسوم  
عليه كان الرقم الموضوع في خارج القسمة اصغر من الرقم المطلوب ولو بواحد

وذلك لان المقسوم عليه يصير حيث تذا منحصرا في المقسوم الجزئي ولو مرة واحدة  
ولا اجل معرفة عدد مرات انحصار المقسوم عليه في المقسوم الجزئي فبحث عن  
عدد مرات انحصار اول رقم من المقسوم عليه في اول رقم من المقسوم الجزئي  
او في رقيه الاولين اذا كان المقسوم الجزئي يحتوى على ارقام بقدر ارقام  
المقسوم عليه او يزيد عنه رقبا واحدا فالعدد الناتج يدل على الرقم المقابل لذلك  
المقسوم الجزئي من خارج القسمة او على رقم اكبر منه ولا يمكن اطلاقا الحصول  
رقم اصغر منه ومتى علمنا بالتجربة ان الرقم المتحصل اكبر من الرقم المطلوب فالتا  
تنقص منه واحدا بعد واحد وهكذا على التوالي حتى لا يكون حاصل ضرب  
المقسوم عليه في الرقم الجارى فيه التجربة اكبر من المقسوم الجزئي المقابل له  
واذا كان المطلوب بيان جميع ارقام خارج القسمة المتوالية بدون تجربة يلزم ان  
تلاحظ انه حيث كان المقسوم عليه لا ينحصر اصلا اكثر من تسع مرات في كل  
مقسوم جزئي يكتفى ان تؤلف جدولاً من الخواصل الناتجة من ضرب المقسوم  
عليه في الاعداد ذات الرقم الواحد وبالوقوف على هذا الجدول يظهر اكبر مكرر  
من المقسوم عليه الكائن في المقسوم الجزئي الجارى فيه العملية وينتج من ذلك  
رقم خارج القسمة المقابل له وهذا الجدول المحتوى على الخواصل الناتجة من  
ضرب المقسوم عليه في الاعداد ذات الرقم الواحد يعرف به فائدة اخرى وهي  
جعل القسمة طر وحات متوالية واستعمال ذلك مهم في صورة ما اذا كان  
المقسوم محتويا على عدة ارقام فيسلم اذن ان يكون خارج القسمة ايضا  
محتويا على جملة ارقام

ويمكن تأليف هذا الجدول باضافة المقسوم عليه الى نفسه اى تضعيفه عدة  
مرات متوالية مثلا اذا فرضنا ان ٥٦٧ هو المقسوم عليه فباضافته الى نفسه  
يدل المجموع الذى هو ١١٣٤ على تكرير المقسوم عليه الذى هو ٥٦٧  
مرتين وبإضافة ٥٦٧ الى ١١٣٤ يدل المجموع الذى هو ١٧٠١  
على تكرير ٥٦٧ ثلاث مرات وهلم جرا

(٢٩) يسهل دأما ان نعين من المقسوم الجزء الذى يشتمل على حاصل ضرب

المقسوم عليه في رقم الآحاد العليا من خارج القسمة وبذلك يتحصل الرقم  
المذكور ليكن لما كانت الحواصل الجزئية الناتجة من ضرب المقسوم عليه  
في بقية ارقام خارج القسمة ممتزجة بالمقسوم كان لا يمكن مشاهدة هذه الحواصل  
في المقسوم الكلي وهذا مانع من ايجاد بقية ارقام خارج القسمة بدون واسطة  
قبل تحصيل رقم آحاد العليا فاذن يلزم أن نبدأ بالبحث عن اول رقم من ارقام  
خارج القسمة من الجهة اليسرى

(٣٠) يلزم في اجراء اى عملية من عمليات القسمة أن يكون المقسوم مساويا  
للمقسوم عليه مضروبا في خارج القسمة المتحصل بزيادة الباقي المقابل له وتوصل  
الى هذا الباقي بكوننا طرح على التوالى من المقسوم جميع الحواصل الجزئية  
الناتجة من ضرب المقسوم عليه في الارقام الموجودة في خارج القسمة وهذا  
يؤل الى أن نطرح من المقسوم الحاصل الكلي الناتج من ضرب المقسوم عليه  
في خارج القسمة المتحصل وحينئذ يدل الباقي المقابل لهذا الخارج على التفاضل  
بين المقسوم وحاصل ضرب المقسوم عليه في خارج القسمة المتحصل وبهذا  
تتضح القاعدة المذكورة

(٣١) قد فرض في الامثلة المتقدمة أن المقسوم يساوى حاصل ضرب  
المقسوم عليه في عدد صحيح وحينئذ يكون الباقي الاخير بموجب قاعدة (٢٦)  
المطردة صفرا وحيث كان المقسوم يساوى حاصل ضرب المقسوم عليه  
في العدد الصحيح المتحصل في خارج القسمة كما في نمرة (٣٠) يقال حينئذ ان  
خارج القسمة تحققى وان المقسوم يقبل القسمة على المقسوم عليه  
وكما قبل هذا العدد يقبل القسمة على عدد آخر فان قسمة العدد الاول على  
الثانى يكون باقىها صفرا بحيث يكون المقسوم هو حاصل ضرب المقسوم عليه  
في عدد صحيح

لكن ليس هذا الشرط مطردا فانه متى قسم عدد على آخر فالغالب أن المقسوم  
لا يكون مساويا لحاصل ضرب المقسوم عليه في عدد صحيح وفي هذه الصورة  
لا يكون الباقي الاخير صفرا بموجب قاعدة (٢٦) وحيث ان المقسوم

يساوي حاصل ضرب المقسوم عليه في العدد الصحيح المتحصل في خارج القسمة  
بزيادة الباقي الأخير المذكور الذي هو اقل من المقسوم عليه ينتج من ذلك أن  
المقسوم حيثئذ منحصر بين حاصل ضرب المقسوم عليه في خارج القسمة  
المتحصل وحاصل ضرب المقسوم عليه في خارج القسمة المذكور مضافا اليه  
واحد فلذا قيل ان العدد الصحيح المتحصل في خارج القسمة هو خارج القسمة  
الصحيح او الجزء الصحيح من خارج القسمة والمقدار الاصغر الصحيح التقريبي  
من خارج القسمة

ومنى كان هناك كمية منحصرة بين عددين صحيحين متوالين فان هذين  
العددين الصحيحين يكونان هما المقدار الصحيح التقريبي لهذه الكمية  
مثلا اذا كان المطلوب قسمة ٢٥ على ٧ فانه اذا ضرب خارج القسمة  
في ٧ لزم أن يتحصل ٢٥ وحيث ان ٢٥ واقع بين ٧ في ٣  
و ٧ في ٤ فخارج القسمة المطلوب اكبر من ٣ واصغر من ٤  
فاذن لا يمكن التعبير عنه بعدد صحيح فيكون عدد ٣ هو خارج القسمة  
الصحيح او الجزء الصحيح من خارج القسمة والمقدار الاصغر الصحيح التقريبي  
من خارج القسمة

ويلزم أن يلاحظ أن ما ذكرناه من البراهين في شأن إيجاد خارج القسمة  
في صورة ما اذا كان المقسوم هو حاصل ضرب المقسوم عليه في عدد صحيح  
يجري ايضا في صورة ما اذا كان المقسوم منحصر بين حاصل ضرب المقسوم  
عليه في عددين صحيحين متوالين وفي هذه الصورة تستعمل القسمة لايجاد  
الجزء الصحيح من خارج القسمة وسيأتى لك في فقرة (٧١) كيفية تقييم  
خارج القسمة

(٣٢) يكفي في قسمة اى عدد على حاصل ضرب عدة عوامل أن يقسم  
ذلك العدد على العوامل المذكورة على التوالي وهذه الخاصية هي نتيجة  
قاعدة فقرة (١٧) فعلى هذا اذا كان المطلوب قسمة ١٠٥ على  
عدد ١٥ الذي هو حاصل ضرب عامل ٣ و ٥ فاقسم اقلا ١٠٥



على ٥ فيكون خارج القسمة ٢١ ثم اقسم ٢١ على ٣ فيكون ٧ هو خارج قسمة ١٠٥ على ١٥ المطلوب

• (ميزان القسمة) •

(٣٣) يكفى في اختبار صحة القسمة أن يضرب المقسوم عليه في العدد الصحيح المتحصل في خارج القسمة ويضاف الباقي الأخير إلى الحاصل المذكور فيكون المجموع مساويا للمقسوم كما في غمرة (٣٠)

مثلا اذا فرضنا أنه تمحصل من قسمة ٤٧٢٨٨٧ على ٥٦٧ خارج القسمة الصحيح وهو ٨٣٤ وبقي ٩ وأردنا اختبار هذه العملية فالتا ضرب ٥٦٧ في ٨٣٤ ثم نضيف إلى الحاصل الذي هو ٤٧٢٨٧٨ الباقي وهو ٩ فان كان المجموع مساويا للمقسوم كان خارج القسمة صحيحا

(٣٤) من المعلوم انه كلما كبر المقسوم وصغر المقسوم عليه كبر خارج القسمة وبالعكس اعني انه كلما صغر المقسوم وكبر المقسوم عليه صغر خارج القسمة (٣٥) كلما كبر المقسوم وبقي المقسوم عليه على حاله كبر خارج القسمة تبعاله وكلما كبر المقسوم عليه وبقي المقسوم على حاله صغر خارج القسمة بقدر ما كبر المقسوم عليه من المرات وبالعكس اعني كلما صغر المقسوم وبقي المقسوم عليه على حاله صغر خارج القسمة تبعاله وكلما صغر المقسوم عليه وبقي المقسوم على حاله كبر خارج القسمة بقدر ما صغر المقسوم عليه من المرات

فعلى هذا اذا ضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه في عدد واحد او قسما على عدد واحد لا يتغير خارج القسمة بل يبقى على حاله

تنبيه • اذا كان المقسوم والمقسوم عليه منتهيين باصغار من الجهة اليمنى جازك أن تحذف من اصغارا حدهما بقدر ما تحذف من اصغارا الاخر فيبقى خارج القسمة على حاله لا يتغير لان ذلك يؤل إلى قسمة المقسوم والمقسوم عليه على عدد واحد كما في غمرة ٧ فعلى هذا يكون خارج قسمة ٧٢٠٠٠٠ على ٦٠٠٠ هو عين خارج قسمة ٧٢٠ على ٦

(٣٦) اذا زاد المقسوم او نقص بقدر تكرار المقسوم عليه مرة او اكثر فان

الجزء الصحيح من خارج القسمة يزيد أو ينقص بقدر عدد تكرار المقسوم عليه  
وأما باقي القسمة فلا يتغير لأن الجزء الصحيح من خارج القسمة يدل على عدد مرات  
انحصار المقسوم عليه في المقسوم

مثلا حيث ان قسمة ٣٨ على ٥ خارجها الصحيح ٧ والباقي ٣  
فاذا أضفنا حاصل ٦ في ٥ الى ٣٨ نحصل ٦٨ وبقيته ٦٨  
على ٥ فنحصل الخارج الصحيح وهو ٧ + ٦ اي ١٣ بدون أن يتغير  
الباقي المذكور وهو ٣

(٣٧) اذا ضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه في عدد صحيح مقروض  
وقسم حاصل ضرب المقسوم في ذلك العدد على حاصل ضرب المقسوم عليه  
في العدد المذكور فان الجزء الصحيح من خارج القسمة لا يتغير الا أن باقي القسمة  
الثانية يساوي باقي القسمة الاولى مضروباً في العدد الصحيح المقروض

مثلا حيث ان قسمة ١٣ على ٥ خارجها ٢ وباقيها ٣ فعدد  
 $13 = 5 \times 2 + 3$  فاذا ضرب كل من الطرفين في ٤ كان

$$4 \times 13 = 4 \times 5 \times 2 + 4 \times 3$$

وحيث ان  $5 \times 2 = 10$  فكل في غمرة ٢١

$$4 \times 13 = 4 \times 10 + 4 \times 3$$

وهذه المساوية الاخيرة تدل على أنه عوضاً عن قسمة ١٣ على ٥ التي

خارجها ٢ وباقيها ٣ يلزم قسمة ١٣ على ٤ على ٥

فيكون عدد ٢ هو ايضا الجزء الصحيح من خارج القسمة غير أن باقي القسمة

الثانية يكون  $4 \times 3$  لان  $4 \times 3$  اقل من المقسوم عليه الجديد

الذي هو  $4 \times 5$  وبذلك تتضح الخاصية المذكورة ويثبت المطلوب

(٣٨) خارج قسمة احدى قوتى عدد واحد على الاخرى يساوي هذا العدد باس

مساو لاس المقسوم ناقصاً من المقسوم عليه لانه لما كان المقسوم معتبراً

حاصل ضرب المقسوم عليه في خارج القسمة ينتج من قاعدة نمرة (٢٤)

أن أس العدد المقروض في المقسوم يساوي أس المقسوم عليه مضافاً اليه أس

خارج القسمة

فعلى هذا يكون خارج قسمة ٧ على ٣ هو ٢ وذلك لان حاصل ضرب  
المقسوم عليه الذى هو ٣ فى خارج القسمة وهو ٢ يساوى المقسوم  
الذى هو ٦

تنبيه \* متى احتوى المقسوم والمقسوم عليه على قوى عدد واحد فان  
أس هذا العدد فى خارج القسمة يتحصل بطرح أس المقسوم عليه من أس  
المقسوم

مثلا خارج قسمة ١١ × ٧ على ٣ × ٥ يساوى ٨ × ٦  
لانه بموجب التنبيه الاول من غرة ٢٤ اذا ضرب المقسوم عليه وهو ٣  
× ٥ فى خارج القسمة وهو ٨ × ٦ ينتج المقسوم وهو ١١ × ٧

وبالجملة متى كان المقسوم والمقسوم عليه متصلين الى عوامل فان خارج القسمة  
يتحصل بحذف جميع عوامل المقسوم عليه من المقسوم

فعلى هذا خارج قسمة ٢ × ٧ × ٥ × ٣ على ١٣ × ١٠ × ٨ × ٧  
٢ × ٧ × ٥ × ٣ هو ٢ × ٧ × ٥ × ٣ على ١٣ × ٩ × ٧  
وخارج قسمة ١٢ × ١١ × ٩ × ١٣ على ١٩ × ٢ × ٧ × ٩  
١٢ × ١١ × ٩ × ١٣ هو ١٩ × ٧ × ٥ × ٣

(٣٩) الجمع والطرح والضرب والقسمة تسمى القواعد الاربعه الاصلية لعلم  
الحساب وسياتي أن جميع العمليات التى تتوصل بهم الى حل المسائل المشككة  
من هذا العلم تؤل دائما الى اجراء تلك القواعد الاربعه على اعداد صحيحة  
مبهمة

\*(الباب الثاني)\*

في الخواص المتعلقة بقواسم الأعداد ومكرراتها والقاسم الأعظم المشترك  
والأعداد الأولية والبحث عن قواسم أي عدد كان

\*(الفصل الأول)\*

\*(في خواص قواسم أي عدد ومكرراته)\*

(٤٠) الأولى إذا كان لجملة أعداد قاسم مشترك فمجموعها يكون قابلاً  
للقسمة على القاسم المذكور

وذلك أنه لما كان كل من الأعداد المذكورة مساوياً للقاسم المشترك مكرراً عدة  
مرات بقدر عدد صحيح أعني مرتين أو ثلاثاً أو أربعاً وهكذا كان مجموعها  
بالضرورة مساوياً للقاسم مكرراً عدة مرات بقدر ما يوجد في جميع الأعداد  
المذكورة فبناءً على ذلك حيث كان المجموع عبارة عن حاصل ضرب القاسم  
المشترك في عدد صحيح فهو حتماً قابلاً للقسمة على هذا العدد الأخير (وهو  
القاسم المشترك المذكور)

مثلاً حيث أن أعداد ١٢ و ١٥ و ٢١ تقبل القسمة على ٣  
فمجموعها الذي ٤٨ يقبل بالضرورة القسمة على ٣ لأنه ينتج من  
هذه المتساويات وهي  $١٢ = ٣ \times ٤$  و  $١٥ = ٣ \times ٥$  و  $٢١ = ٣ \times ٧$   
أن مجموع أعداد ١٢ و ١٥ و ٢١ مؤلف من ٣ مكررة ٤ مرات + ٥ مرات + ٧ مرات أعني  
من ٣ مكررة ١٦ مرة

الثانية إذا كان لعددین قاسم مشترك فالفرق بينهما يقبل القسمة على ذلك  
القاسم المشترك لأنه لما كان كل من هذين العددين المقروضين مساوياً للقاسم  
المشترك مكرراً عدة مرات بقدر عدد صحيح كان الفرق بينهما مساوياً للقاسم  
المشترك مكرراً عدة مرات بقدر ما يوجد في أكبر العددين المقروضين ناقصاً عدد  
المرات التي يمكن انحصارها في أصغرهما فيكون الفرق حتماً مساوياً للقاسم  
المشترك مكرراً عدة مرات بقدر عدد صحيح فاذن يكون قابلاً للقسمة على القاسم

## المشترك المذكور

فعلى هذا حيث ان كلا من عددي ٢٧ و ١٥ يقبل القسمة على ٣ فالفرق بينهما وهو ٢٧ - ١٥ يقبل القسمة على ٣ لانه ينتج من هاتين المتساويتين وهما

$$٢٧ = ٣ \times ٩ \text{ و } ١٥ = ٣ \times ٥$$

أن ٢٧ - ١٥ يتألف من القاسم المشترك الذي هو ٣ مكررا ٩ مرات ناقصا ٥ مرات اعني من قاسم ٣ مكررا ٤ مرات او من ٤ × ٣

الثالثة مجموع عدة مكررات لاي عدد مفروض هو مكر ذلك العدد المفروض والفرق بين مكرري اي عدد كان هو ايضا مكر ذلك العدد وهذا ناتج عن الخاصية الاولى والثانية بملاحظة أن مكرراي عدد يقبل القسمة على ذلك العدد

الرابعة اذا تركبت عدة مكررات اي عدد بطريقة الجمع والطرح كانت النتيجة ايضا مكر ذلك العدد وهذا ناتج عن الخاصية الثالثة

فعلى هذا حيث ان اعداد ٣٥ و ٢٠ و ١٥ هي مكررات عدد ٥ يعلم أن ٣٥ + ٢٠ - ١٥ = ٤٠ اي ٤٠ و ٣٥ + ١٥ - ٢٠ = ٣٠ اي ٣٠ هي ايضا مكررات عدد ٥

الخامسة المكررات المختلفة لاي عدد تقبل القسمة على جميع قواسم ذلك العدد وبعبارة اخرى كل عدد يقبل القسمة على عدد آخر يكون ايضا قابلا للقسمة على كل من عوامل هذا العدد الا آخر وهذا ناتج عن الخاصية الثالثة بملاحظة أن كل مكر لاي عدد مفروض يدل على مجموع عدة اعداد مساوية للعدد المذكور

مثلا حيث ان عدد ٣٥ يقبل القسمة على ٦ فان كلا من عاملي ٦ وهما ٢ و ٣ يقسم ايضا ٣٥

السادسة اذا كان هناك مجموع مركب من جزئين وكان له مع أحدهما قاسم

مشارك فان الجزء الآخر يقبل بالضرورة القسمة على ذلك القاسم بعينه وذلك أنه اذا طرح من المجموع (المساوي للقاسم مكررا عدة مرات بقدر عدد صحيح) الجزء الاول (المساوي للقاسم المذكور مكررا ايضا عدة مرات بقدر عدد صحيح) كان الباقي (المساوي للجزء الثاني من المجموع) مساويا بالضرورة لهذا القاسم مكررا عدة مرات وحيتئذ يكون الجزء الثاني قابلا للقسمة على القاسم المذكور

مثلا حيث ان ٣٥ الذي هو مجموع عددي ٢٠ و ١٥ يقبل القسمة على ٥ والجزء الاول الذي هو ٢٠ يقبل القسمة ايضا على ٥ فالجزء الثاني وهو ١٥ يقبل بالضرورة القسمة على ٥ لانه ينتج من هاتين المتساويتين وهما

$$٣٥ = ٥ \times ٧ \text{ و } ٢٠ = ٥ \times ٤$$

أنه اذا طرح من مجموع ٣٥ الجزء الاول وهو ٢٠ كان الباقي الذي يدل على الجزء الثاني وهو ١٥ مساويا ٥ مكررة ٧ مرات — ٤ اي مساويا ٥ مكررة ٣ مرات وحيتئذ يكون ١٥ الذي هو الجزء الثاني قابلا للقسمة على ٥

السابعة اذا كان هنالك مجموع مركب من جزئين احدهما يقبل القسمة على عدد والاخر لا يقبل القسمة عليه فذلك المجموع لا يقبل القسمة على القاسم المذكور لانه لو قبل القسمة على ذلك القاسم كالجزء الاول لكان الجزء الثاني يقبل القسمة عليه أيضا كافي الخاصية السادسة وهذا خلاف القرض

مثلا حيث ان عدد ٦ يقسم ٢٤ ولا يقسم ٧ فمجموعهما وهو ٣١ لا يقبل القسمة على ٦

الثامنة العدد لا يقبل القسمة على عدد آخر اكبر من نصفه لانه متى قسم العدد على نصفه كان خارج القسمة ٢ فاذا قسم العدد على عدد آخر اكبر من نصفه كان خارج القسمة اقل من ٢ كافي غرة ٣٤ فعلى هذا لا يكون خارج القسمة عددا صحيحا

## \* (الفصل الثاني) \*

في بيان باقى قسمة اى عدد على قاسم من هذه القواسم وهى ٢ و ٣ و ٥ و ٩ و ١١ \* وفي البحث عن معرفة كون العدد يقبل القسمة على احد القواسم المذكورة ولا يقبلها \* وفي الميزان بعدى ٩ و ١١ (٤١) باقى قسمة اى عدد على ٢ هو عين باقى قسمة اول رقم منه من الجهة اليمنى على ٢

ويؤخذ من ذلك أن كل عدد صحيح يكون مكرر ٢ مضافا اليه رقم آحاده وهذه الخاصية الاخيرة ناتجة من أنه يمكن تحليل اى عدد الى جزئين احدهما ينتهى بصفر ويقبل القسمة على ١٠ فبناء على ذلك يكون بالضرورة قابلا للقسمة على عدد ٢ الذى هو قاسم العدد ١٠ ( كما فى الخاصية الخامسة من عمدة ٤٠ ) وثانيهما هو رقم آحاده

فيقال مثلا ان عدد ٥٨٧ هو مكرر ٢ مضافا اليه ٧ لان ٥٨٧  $= ٧ + ١٠ \times ٥٨ = ٧ + ٥٨٠$  ومما يذنبكون باقى قسمة ٥٨٧ على ٢ هو عين باقى قسمة ٧ على ٢ اعنى أن الباقي المذكور يكون ١

فبناء على هذا يكتفى فى كون العدد قابلا للقسمة على ٢ أن يكون اول رقم من الجهة اليمنى قابلا للقسمة على ٢ او يكون صفرا ويلزم من ذلك أن رقم الاحاد يكون ٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨

تنبيه \* الاعداد التى تقبل القسمة على ٢ تسمى اعدادا شفعية (زوجية) والاعداد التى لا تقبل القسمة على ٢ تسمى اعدادا وترية (فردية) فعلى ذلك تكون جملة الاعداد الاصلية وهى ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩ و ١٠ و ١١ و ١٢ الخ مؤلفة من اعداد شفعية وهى ٢ و ٤ و ٦ و ٨ و ١٠ و ١٢ الخ ومن اعداد وترية وهى ١ و ٣ و ٥ و ٧ و ٩ و ١١ الخ (٤٢) باقى قسمة اى عدد على ٥ هو عين باقى قسمة اول رقم من الجهة

اليمين على ٥

وبيان هذه الخاصية كالتقدمة يكون تحليل العدد المذكور الى جزئين أحدهما ينتهي بصفر ويقبل القسمة على ١٠ فيقبل بالضرورة القسمة على عدد ٥ الذي هو قاسم لعدد ١٠ (كافي الخاصية الخامسة من نمرة ٤٠) وثانيهما هو رقم أحاد العدد المذكور

فعلى هذا يكون باقى قسمة ٣٥٩ على ٥ هو عين باقى قسمة ٩ على ٥ أعنى ٤

وبناء على هذا يكتفى في ككون العدد قابلاً للقسمة على ٥ أن يكون أول ارقامه من الجهة اليمين قابلاً للقسمة على ٥ أو يكون صفراً وهذا يستلزم أن رقم الآحاد يكون ٥ أو صفراً

تنبيه \* يكتفى في البرهنة بالطريقة السابقة على أن العدد يكون قابلاً للقسمة على ٢ أو ٤ أو ٨ أعنى على ٢ أو ٤ أو ٨ أن العدد الذى يدل عليه الرمان الأولان من الجهة اليمين يكون قابلاً للقسمة على ٤ أو ٢٥ ويكتفى أيضاً في ككون العدد قابلاً للقسمة على ٣ أو على ٦ أعنى على ٨ أو ١٢٥ أن العدد الذى تدل عليه الأرقام الثلاثة التى من الجهة اليمين يكون قابلاً للقسمة على ٨ أو ١٢٥ وهلم جرا

مثلاً حيث انه يمكن تحليل ٣٤٧٦ الى ٣٤٠٠ + ٧٦ أو الى ٣٤ × ١٠٠ + ٧٦ وعدد ٣٤ × ١٠٠ يقبل القسمة على عددى ٤ و ٢٥ اللذين هما قاسما لعدد ١٠٠ كافي الخاصية الخامسة من نمرة ٤٠ فباقى قسمة ٣٤٧٦ على ٤ أو ٢٥ هو عين باقى قسمة ٧٦ على ٤ أو على ٢٥ وحيث ان عدد ٧٦ يقبل القسمة على ٤ ولا يقبل القسمة على ٢٥ فالعدد ٣٤٧٦ يقبل القسمة على ٤ ولا يقبل القسمة على ٢٥

(٤٣) يلزم في ايجاد باقى قسمة أى عدد على ٩ ان نضم ارقام العدد المذكور الى بعضها فان كان المجموع أقل من ٩ كان هو الباقى المطلوب



وان كان مساويا لعدد ٩ كان الباقي صفرا وان تجاوز ٩ أجرينا عليه العملية بجميع ارقامه كما أجريناها على العدد المقروض وهكذا حتى توصل الى مجموع لا يتجاوز ٩ فتي كان المجموع الاخير أقل من ٩ دل على الباقي المطلوب وان ساوى ٩ كان ذلك الباقي صفرا فلي هذا يكون العدد المقروض قابلا للقسمة على ٩ تحقيقا

ولاجل البرهنة على هذه الخواص يلاحظ أولا أن الواحد المتبوع باصفار يكون مكرر ٩ مضافا اليه ١ لان

$$1 + 9 = 10$$

و  $1 + 9 \times 11 = 1 + 99 = 100$  و  $1 + 9 \times 111 = 1 + 999 = 1000$  الخ  
وينتج من ذلك ان كل رقم معنوي متبوع بعدة اصفار يدل على مكرر ٩ مضافا اليه هذا الرقم

مثلا حيث ان ١٠٠٠ هو مكرر ٩ مضافا اليه ١ يكون ٧٠٠٠  
الحاصل من ضرب ١٠٠٠ في ٧ مؤلفا من مكرر ٩ سبع مرات  
مضافا اليه ٧ في ١ أعني من مكرر ٩ مضافا اليه ٧

وذلك لان متساوية  $1000 = 111 \times 9 + 1$  يحصل منها

$$7 \times 1000 \text{ أو } 7000 = 7 \times 111 \times 9 + 7 = 777 \times 9 + 7$$

وحيث ان كل عدد يساوي مجموع الاعداد المبرعنها بارقامه على اختلافها وكل رقم معنوي يدل بوضعه على مكرر ٩ مضافا اليه هذا الرقم ينتج من ذلك أن أي عدد يساوي مجموع مكررات ٩ مضافا اليه مجموع الارقام المعنوية المؤلفة منها العدد المذكور وحيث ان مجموع مكررات ٩ هو أيضا مكرر ٩ كافي الخاصية الرابعة من غرة (٤٠) ظهر لنا أن أي عدد صحيح يكون مكرر ٩ مضافا اليه مجموع ارقامه المعنوية

$$\text{مثلا عدد } 357 = 300 + 50 + 7$$

لكن حيث انه بموجب ما تقدم يكون ٣٠٠ مكرر ٩ مضافا اليه ٣ و ٥٠ مكرر ٩ مضافا اليه ٥ يكون بالضرورة ٣٥٧ مؤلفا

من مكرري ٩ مضافا اليهما ٣ + ٥ + ٧ أعني أن ٣٥٧  
يكون مكرر ٩ مضافا اليه عدد ١٥ الذي هو مجموع ارقام ٣ و ٥ و ٧  
وحيث ان كل عدد صحيح هو مكرر ٩ مضافا اليه مجموع ارقامه المعنوية  
فبأى قسمة أى عدد على ٩ هو عين باقى قسمة مجموع ارقامه المعنوية  
على ٩ كفاى غرة ٣٦

وبناء على ذلك اذا كان المجموع المذكور أقل من ٩ يكون دال على باقى قسمة  
العدد المفروض على ٩ و اذا كان مساويا للعدد ٩ يكون العدد المذكور  
مكرر ٩ فاذن يكون باقى قسمة هذا العدد على ٩ صفرا وان زاد المجموع  
على ٩ أجرينا العملية على العدد الجديد كما أجريناها على العدد المفروض  
وبهذا الكيفية تثبت الخاصية المذكورة

مثلا حيث ان ٣٥٠٧٠ هو مكرر ٩ مضافا اليه عدد ١٥ الذى  
هو مجموع ارقام ٣ و ٥ و ٧ فبأى قسمة ٣٥٠٧٠ على ٩  
هو عين باقى قسمة ١٥ على ٩ كفاى غرة ٣٦ لكن حيث ان ١٥  
هو مكرر ٩ مضافا اليه عدد ٦ الذى هو مجموع رقى ١ و ٥  
فعدد ٣٥٠٧٠ هو حينئذ مكرر ٩ مضافا اليه ٦ فاذن عدد ٦  
هو باقى قسمة ٣٥٠٧٠ على ٩

تنبيهان \* الاول يمكن أن تحذف جميع التسعات التى توجد عند جمع الارقام  
المعنوية من أى عدد مفروض حيث ان تلك التسعات تدل على مكررات ٩  
فعلى هذا لاجل تحصيل باقى قسمة ٧٩٨٩٠٥٦٠ على ٩ تجمع أولا  
أرقام ٧ و ٨ و ٥ و ٦ فيحصل ٢٦ ثم تجمع رقى ٢  
فيحصل ٨ فعلى هذا يكون ٨ هو الباقى المطلوب

والثاني ان لم يلزم لاجل الجادى على ٢٠٤٧٩٨٠٦٠ على ٩ أن تجمع  
أرقام ٢ و ٤ و ٧ و ٨ و ٦ فيحصل ٢٧ وحيث  
ان مجموع رقى ٢٧ يساوى ٩ فالعدد المفروض يقبل القسمة  
على ٩

وبموجب ما تقدم يكتفى في معرفة كون العدد يقبل القسمة على ٩ أن يكون مجموع أرقامه مكرراً ٩

التبسيه الثاني باقى طرح أى عدد من مؤلفين من أرقام معنوية متعددة الصورة هو مكرراً ٩ لانه حيث كانت بواقى تقاسيم هذين العددين على ٩ متساوية فان طرح من كل من العددين المقروضين باقى قسمتهما على ٩ فالتبقيتان الحاصلتان هما مكرراً ٩ فبذا على ذلك يكون فاضلهما مكرراً ٩ كفاى الخاصية الثانية من غرة ٤٠ ويكون هذا الباقى هو عين باقى العددين المقروضين كفاى غرة ١٤ مثلاً عدد ٣٩٦ الذى هو فاضل عددى ٧٠٣ و ٣٠٧ هو مكرراً ٩ (وقس على ذلك ما أشبهه)

(٤٤) اذا كان المطلوب تحصيل باقى قسمة أى عدد على ٣ فانك تضم ارقامه المعنوية الى بعضها فان زاد المجموع على ٩ جمعت ارقامه وهكذا تستمر فى الجمع على التوالى حتى تتوصل الى جملة لا تتجاوز ٩ وهذا المجموع الاخير الذى يطرح منه المكرر الا كبر لعدد ٣ الممكن وجوده فيه يدل على الباقى المطلوب وعند جمع الارقام المعنوية يمكن حذف اعداد ٣ و ٦ و ٩ التى هى مكررات قاسم ٣

وذلك لانه قد ثبت ان كل عدد هو مكرراً ٩ مضافا اليه مجموع ارقامه المعنوية وحيث ان ٣ يقسم ٩ فكل مكرراً ٩ يكون أيضاً مكرراً ٣ فاذاً يكون أى عدد هو مكرراً ٣ مضافا اليه مجموع ارقامه المعنوية وبناء على هذا يكون باقى قسمة أى عدد على ٣ هو عين باقى قسمة مجموع ارقامه المعنوية على ٣ كفاى غرة ٣٦ ومن هذا تنج القاعدة المذكورة

فحينئذ لا جمل ايجاد باقى قسمة ٥٣٦٩٠٢٦٠٧ على ٣ يلزم جمع رقى عدد ١٤ الذى هو مجموع ارقام ٥ و ٢ و ٧ و يطرح ٣ من عدد ٥ الذى هو مجموع رقى ١ و ٤ فيكون ٢ هو باقى قسمة العدد المقروض على ٣

وحيث كان عدد ١٥ الذى هو مجموع ارقام عدد ٥٧٢١ هو مكرراً ٣

يكون العدد المفروض قابلا للقسمة على ٣

فبناء على ما تقدم يلزم لاجل أن يكون العدد قابلا للقسمة على ٣ أن يكون مجموع ارقامه مكررا ٣

(٤٥) لاجل ايجاد باقي قسمة أى عدد على ١١ يلزم تحصيل مجموعين

أحدهما يتألف من جمع ارقام المنازل الوترية بالابتداء من الجهة اليمنى والثاني من ارقام المنازل الشفعية ثم يطرح المجموع الثاني من المجموع الاول مضافا

اليه (أى الى المطروح منه) احد مكررات ١١ اذا اقتضى الحال الاضافة

فان كان باقي الطرح أقل من ١١ دل ذلك على أنه باقي قسمة العدد المفروض

على ١١ وان لم يكن أقل من ١١ أجريت عليه العملية كما أجريتها

على العدد المفروض وهو كذا حتى تتوصل الى باق يكون أقل من ١١

وهذا الباقي الأخير هو الباقي المطلوب وان كان صفر ادل على ان العدد

المفروض يقبل القسمة على ١١

وليس هنا أنه متى ابتداء فى أى عدد من الجهة اليمنى دل كل من احاد ارقام

المنزلة الوترية على مكرر ١١ مضافا اليه ١ ودل أيضا كل من آحاد

أرقام المنزلة الشفعية على مكرر ١١ ناقصا ١ فتقول

أولا آحاد المنزلة الوترية بالابتداء من المرتبة الثالثة هى عبارة عن ١٠٠

و ١٠٠٠٠ و ١٠٠٠٠٠٠ الخ فاذن يكون

$100 + 99 = 1000$  و  $1000 + 9999 = 100000$  و  $1 + 999999 = 1000000$  الخ

وحيث ان ٩٩ يقبل القسمة على ١١ فاعداد ٩٩٩٩ و ٩٩٩٩٩٩

وغيرهما المولدة من تسعات شفعية تقبل بالضرورة القسمة على ١١

وذلك لان

$9999 = 9900 + 99$  و  $999999 = 990000 + 9900 + 99$  الخ

ويمكن أيضا أن نعتبر آحاد الرتبة الاولى كأنهم مكرر ١١ مضافا اليه ١

لان  $1 = 0 \times 11 + 1$  فتدل حيثئذ الا آحاد المختلفة من

المنزلة الوترية على مكررات ١١ مضافا اليها ١

نابيا آحاد المنزلة الشفعية بالابتداء من الرتبة الرابعة هي عبارة عن ١٠٠٠  
 و ١٠٠٠٠ الخ أعني ١٠٠ × ١٠ و ١٠٠٠٠ × ١٠ الخ  
 فعلى ذلك تحصل مقاديرها بطريقة مشابهة للطريقة السابقة في آحاد المنزلة  
 الوترية وذلك بضرب ١٠ في التساوية الآتية وهي ١٠٠ = ٩٩  
 + ١ و ١٠٠٠ = ٩٩٩ + ١ الخ فيكون ١٠٠٠  
 = ٩٩٠ + ١٠ و ١٠٠٠٠ = ٩٩٩٠ + ١٠ الخ  
 وحيث أن ١٠ = ١١ - ١ يكون حيثما بالضرورة  
 ١٠ = ١١ - ١ و ١٠٠ = ٩٩٠ + ١١ - ١ الخ  
 وحيث أن أعداد ٩٩٠ و ٩٩٩٠ ونحوهما تقبل القسمة على  
 ١١ بموجب ما تقدم في الصورة الأولى فجميع آحاد المنزلة الشفعية تدل  
 على مكثرات ١١ ناقصة ١

وبناء على هذا حيث أن كل وحدة من آحاد رقم المنزلة الوترية هي عبارة عن  
 مكثر ١١ مضافا إليه ١ ينتج أن كل رقم معنوي من المنزلة الوترية  
 يدل بوضعه على مكثر ١١ مضافا إليه الرقم المذكور  
 ولتمثل ذلك بعدد ٢٧٤٨ فنقول حيث أن الرقم الثالث من هذا العدد  
 وهو ٧ يدل على ٧ آحاد من الرتبة الثالثة أو ٧ مآت أو ٧٠٠  
 وأن ١٠٠ هي مكثر ١١ مضافا إليه ١ تكون ٧ مآت مؤلفة  
 من مكثر ١١ المذكور سبع مرات مضافا إليه ٧ في ١ أعني من  
 مكثر ١١ مضافا إليه ٧

وأبضا حيث أن كل وحدة من آحاد رقم المنزلة الشفعية هي عبارة عن مكثر  
 ١١ ناقصا ١ ينتج من ذلك أن كل رقم معنوي من المنزلة الشفعية يدل  
 بوضعه على مكثر ١١ ناقصا الرقم المذكور

ويستنتج من هاتين الخاصيتين الأخيرتين أن كل عدد يكون مكثر ١١  
 مضافا إليه مجموع أرقام المنازل الوترية مطروحا منه مجموع أرقام المنازل الشفعية  
 لأنه لما كانت الأعداد المعبر عنها بأرقام المنازل الوترية مكثرات ١١

مضافا اليها تلك الارقام بالتوالي يكون العدد المعبر عنه بجملة ارقام المنازل  
الوترية مؤلفا من مجموع مكررات ١١ مضافا اليه مجموع ارقام المنازل الوترية  
ويؤثر هذا الى مكرر ١١ مضافا اليه مجموع ارقام المنازل الوترية ويعتلى هذا  
يكون العدد المعبر عنه بجملة ارقام المنازل الشفعية هو مكرر ١١ ناقصا  
مجموع هذه الارقام وبإضافة هذين الجزئين المركب منهما العدد المقروض الى  
بعضهما يتألف من مجموع ارقام المنازل الوترية وارقام المنازل الشفعية مكرر  
١١ مضافا اليه مجموع ارقام المنازل الوترية مطروحا منه مجموع ارقام المنازل  
الشفعية

واذا لم يكن مجموع ارقام المنازل الشفعية أقل من مجموع ارقام المنازل الوترية  
يمكن طرح المجموع الثاني من الاول ويكون العدد المقروض هو مكرر ١١  
مضافا اليه باقى طرح هذين المجموعين وحينئذ يكون باقى قسمة هذا الفرق  
على ١١ هو هين باقى قسمة العدد المقروض على ١١ كفاية مرة ٣٦  
ومتى كان مجموع ارقام المنازل الوترية أقل من مجموع ارقام المنازل الشفعية فان  
هذه الصورة ترجع الى المنة مقدمة بأن يضاف الى المجموع الاول احد مكررات  
١١ على قدر الحاجة لان هذا يؤثر الى اضافة مكرر ١١ المذكور  
الى العدد المقروض ولا يتغير بذلك باقى قسمة هذا العدد على ١١  
كفاية مرة ٣٦

فحينئذ تنتج القاعدة المذكورة مما تقدم

وبوجب هذه القاعدة يكون باقى قسمة ٦٢٤١٠ على ١١ هو ٠  
٤ + ٦ مطروحا منه ١ + ٢ أو ١٠ - ٣ أو ٧  
وكذلك يكون باقى قسمة ٦٢٤١ على ١١ هو ١ + ٢ + ١١  
مطروحا منه ٤ + ٦ أو ١٤ - ١٠ أو ٤ وكذلك باقى  
قسمة ٨٢٧٠٨١٩٢٠ على ١١ هو ٨ + ٩ + ٨ + ٧ + ٨  
مطروحا منه ٢ + ١ + ٢ أو ٣٢ - ٥ أو ٢٧ أو ٧  
- ٢ و ٥

ولاجل أن يكون العدد قابلاً للقسمة على ١١ يكنى أن يكون الفرق الذى  
بين مجموع ارقام المنازل الوترية والشفعية مكرر ١١ أو صفراً لانه ينتج من  
القاعدة المتقدمة أن باقى قسمة هذا العدد على ١١ يكون صفراً

مثلاً اذا كان ١٧٠٨١٩ هو العدد المفروض فجمع ٩ و ٨ و ٧  
التي هي ارقام المنازل الوترية فتكون جملها ٢٤ و فجمع أيضاً ١ و  
٠ التي هي ارقام المنازل الشفعية فتكون الجمله ٢ وحيث ان ٢٢  
الذى هو فرق هذين المجموعين هو ~~مكرر~~ ١١ فعدد ١٧٠٨١٩  
يقبل بالضرورة القسمة على ١١

(٤٦) متى قسم عدداً وحاصل ضرب سماعلى عدد واحد يحصل من ذلك  
ثلاثة بواق فان كان حاصل ضرب الباقيين الاولين أقل من المقسوم عليه كان  
مساوياً للباقي الثالث وان لم يكن أقل من المقسوم عليه فالتسايقص منه أكبر  
مكررات المقسوم عليه المتحصريه فتكون النتيجة حيث تساوية للباقي  
الثالث

ولاجل ابضاح ذلك نفرض أن العددين هما ٣١ و ٦٥ وأن المقسوم  
عليه ٩ فحيث ان ٤ و ٢ هما باقىا قسمة هذين العددين على ٩  
كفاى مرة ٤٣ يكون

٣١ مكرر ٩ مضافا اليه ٤

و ٦٥ مكرر ٩ مضافا اليه ٢

وحيث ان حاصل ضرب ٣١ فى ٦٥ موافق من ٤ حواصل  
جزئية ناتجة من ضرب كل من جزئى المضروب فى كل من جزئى المضروب فبسه  
أعنى من حاصل مكررى ٩ ومن حاصل ٢ فى مكرر ٩ وهو حاصل  
٤ فى مكرر ٩ ومن حاصل ٤ فى ٢ يكون حيثئذ مجموع الحواصل  
الاربعة الدال على حاصل ضرب ٣١ فى ٦٥ هو مكرر ٩ مضافا اليه  
٢ فى ٤ كفاى الخاصية الثالثة من نمرة (٤٠) فاذاً يكون ٢٠١٥  
هو حاصل ضرب ٣١ فى ٦٥ ويكون باقى قسمة هذا الحاصل على ٩

هو  $٢ + ١ + ٥$  أو  $٨$  أو  $٤ \times ٢$   
 وحديث انه يمكن تطبيق تلك البراهين على اعداد أخرى ايما كانت فان الخاصية  
 المذكورة تثبت لها أيضا

(٤٧) خواص ثمة ٤٣ و ٤٥ و ٤٦ تؤدي الى طريقة مختصرة جدا  
 في اختبار الضرب بواسطة عددي ٩ و ١١  
 فاذا اردت عمل الميزان بواسطة ٩ فانك تبحث عن بواقي قسمة كل من المضروب  
 والمضروب فيه والحاصل على المقسوم عليه الذي هو ٩ فان كان حاصل  
 ضرب الباقيين الاولين ناقصا كبر مكتررات المقسوم عليه الذي يمكن القسمة  
 فيه مساويا للباقي الثالث كانت العملية صحيحة والا فلا

وطريقة الميزان بواسطة ١١ شبيهة بهذه الطريقة ولتأمل ذلك في المثالين  
 المثال الاول أن يكون المطلوب تحقيق  $٤٧٢٨٧٨$  هو حاصل  
 ضرب  $٥٦٧$  في  $٨٣٤$

فلاجل عملية الميزان بواسطة ٩ تبحث عن بواقي قسمة كل من اعداد  $٥٦٧$   
 و  $٨٣٤$  و  $٤٧٢٨٧٨$  على ٩ فتجد البواقي هي ٠ و ٦ و ٠  
 وحديث كان ٠ الذي هو حاصل ضرب الباقيين الاولين مساويا للباقي الثالث  
 فالضرب حينئذ صحيح لاخطأ فيه

ولاجل عملية الميزان بواسطة ١١ تبحث عن ٦ و ٩ و ١٠  
 التي هي بواقي قسمة كل من اعداد  $٥٦٧$  و  $٨٣٤$  و  $٤٧٢٨٧٨$   
 على ١١ وحديث كان ٥٤ الذي هو حاصل ضرب الباقيين الاولين مطروحا  
 منه ١١ في ٤ مساويا للباقي الثالث الذي هو ١٠ فالضرب أيضا  
 صحيح لاخطأ فيه

المثال الثاني أن يكون المطلوب تحقيق كون  $٢٤٤٥١$  هو حاصل ضرب  
 $٣٢٦$  في  $٧٥$

فلاجل عملية الميزان بواسطة ٩ تبحث عن ٢ و ٣ و ٧ التي هي  
 بواقي قسمة كل من اعداد  $٣٢٦$  و  $٧٥$  و  $٢٤٤٥١$  على ٩



وحيث ان ٦ الذي هو حاصل ضرب الباقيين الاولين غير مساو للباقي الثالث وهو ٧ فالعملية بالضرورة فاسدة

ولاجل عملية الميزان بواسطة ١١ تبصت عن ٧ و ٩ و ٩ التي هي بواقي قسمة ٢٢٦ من ٧٥ و ٢٤٤٥١ على ١١ وحيث ان ٦٣ الذي هو حاصل ضرب الباقيين الاولين مطروحاً منه ١١  $\times$  ٥ غير مساو للباقي الثالث الذي هو ٩ فالحاصل الذي هو ٢٤٤٥١ غير صحيح

• (تنبيه) وحيث ان باقي قسمة اى عدد على ٩ لا يتغير متى كبر او صغر هذا العدد بقدر مكرر ٩ فانه ينتج من ذلك انه اذا اتفق ان غلطات العملية تكون على وجه بحيث ان الخطأ السكلى الحاصل في نتيجة الضرب يكون مكرر ٩ لم يظهر الميزان بواسطة ٩ الخطأ المذكور

مثلاً اذا ضربنا ٤٧ في ١٢ ووجدنا الحاصل ٥٨٢ لم يدل الميزان بواسطة ٩ على خطأ في العملية مع أن النتيجة قد سكبت بقدر ٩  $\times$  ٢

وعند هذا لا يحتل الميزان بواسطة ١١ اذا كانت الغلطات المتحصلة على وجه بحيث يكبر الحاصل الناتج او يصغر بقدر مكرر ١١

ونحن ان المقسوم ناقصا الباقي الاخير يساوى حاصل ضرب المقسوم عليه في خارج القسمة فالطريقة المتقدمة تؤدي الى اجراء عملية ميزان القسمة بواسطة ٩ و ١١

ومتى عملنا الميزان بواسطة ٩ و ١١ ولم يدل على خطأ في العملية كانت النتيجة صحيحة بالكلية لانه ان كان هناك خطأ فلا يمكن أن يكون الامكرر ٩  $\times$  ١١ اى ٩٩ (كافى غرة ٥٩)

مثلاً لنفرض أن المطلوب تحقيق كون ٤٧٣٣٧٣ هو حاصل ضرب ٥٦٧ في ٨٣٤

فالميزان بواسطة ٩ و ١١ لا يدل على خطأ في العملية ومع ذلك فعدد

٤٧٣٣٧٣ ليس هو حاصل ضرب ٥٦٧ في ٨٢٤ لان الحاصل  
الصحيح هو ٤٧٢٨٧٨ فاذن الخطأ المتحصل هو ٤٧٣٣٨٣ -  
٤٧٢٨٧٨ اى ٥٠٩٩

### \*(الفصل الثالث)\*

في الاعداد الاولى والقاسم الاعظم المشترك وخواص القواسم الاولى  
والبحث عن قواسم الاعداد وعن خواص تلك القواسم

(٤٨) العدد الاول هو الذى لا يقبل القسمة الا على نفسه او على الواحد

وخواص غرقى ٤٠ و ٤٥ وما ينم - ما تكون وسيلة الى ايجاد الاعداد  
الاولية وذلك لانه بموجب الخواص المذكورة تكون الاعداد المنتهية برقم

من ارقام ٢ و ٤ و ٦ و ٨ قابلة للقسمة على ٢ وتكون

الاعداد المنتهية برقم ٥ قابلة للقسمة على ٥ وكل عدد مجموع ارقام

مكرر ٣ فهو قابل للقسمة على ٣ وكل عدد كان الفرق بين مجموع ارقام

منازلة الشفعية ومجموع ارقام منازلة الوترية مكرر ١١ اوصفرافه وقابل

للقسمة على ١١ فاذن لا يكون احدهم الاعداد اوليا (ماعداد ٢ و ٣

و ٥ و ١١) فحينئذ لا يلزم البحث عن الاعداد الاولى الا فى اعداد

٢ و ٣ و ٥ و ٧ و ١١ و ١٣ و ١٧ و ١٩

و ٢٣ و ٢٩ و ٣١ و ٣٧ و ٤١ و ٤٣ و ٤٧

و ٤٩ و ٥٣ و ٥٩ و ٦١ و ٦٧ و ٧١ و ٧٣

و ٧٩ و ٨٣ و ٨٩ و ٩١ و ٩٧ و ١٠١ و ١٠٣

و ١٠٧ و ١٠٩ و ١١٣ و ١١٩ و ١٢٧ و ١٣١

و ١٣٣ و ١٣٧ و ١٣٩ و ١٤٩ و ١٥١ و ١٥٧

و ١٦١ و ١٦٣ و ١٦٧ و ١٦٩ و ١٧٣ و ١٧٩

و ١٨١ و ١٩١ الخ

وكذلك الاعداد التى لا تقبل القسمة على عدد من الاعداد الاولى التى هى اقل

من نصفها تكون أيضا اعدادا اولية لان العدد لا يمكن أن يقبل القسمة على

فاسم اكبر من نصفه كما في الخاصية الثامنة من نمرة (٤٠) وبهذه الطريقة  
تكون الاعداد الاولى هي

٢	٣	٥	٧	١١	١٣	١٧	١٩
٢٣	٢٩	٣١	٣٧	٤١	٤٣	٤٧	٤٩
٥٣	٥٩	٦١	٦٧	٧١	٧٣	٧٩	٨١
٨٣	٨٩	٩٧	١٠١	١٠٣	١٠٧	١٠٩	١١٣
١٢٣	١٢٧	١٣١	١٣٧	١٤٩	١٥١	١٥٧	١٦٣
١٦٧	١٧٣	١٧٩	١٨١	١٩١	١٩٣	١٩٧	١٩٩
٢٢٣	٢٢٧	٢٢٩	٢٣٣	٢٣٩	٢٤١	٢٤٩	٢٥١
٢٥٧	٢٦٣	٢٦٩	٢٧١	٢٧٧	٢٨١	٢٨٣	٢٨٩
٢٩٣	٢٩٧	٣٠٧	٣١١	٣١٣	٣١٧	٣٢١	٣٢٣
٣٢٧	٣٣٧	٣٤٧	٣٤٩	٣٥٣	٣٥٩	٣٦٧	٣٧٣
٣٧٩	٣٨٣	٣٨٩	٣٩٧	٤٠١	٤٠٩	٤١٩	٤٢١
٤٢٣	٤٢٩	٤٣٩	٤٤٣	٤٤٩	٤٥٧	٤٦١	٤٦٣
٤٦٧	٤٧٩	٤٨٧	٤٩١	٤٩٩	٥٠٣	٥٠٩	٥٢١
٥٢٣	٥٢٩	٥٣٣	٥٤١	٥٤٧	٥٥٧	٥٦٣	٥٦٩
٥٧١	٥٧٧	٥٨٧	٥٩٣	٥٩٩	٦٠١	٦٠٧	الخ

والاعداد ان اذ لم يكن لهما عامل مشترك فهما اوليان معا فثبت ١٠ و ٢١  
او ٢ x ٥ و ٣ x ٧ هما اوليان معا ويقال ايضا ان ١٠ والى  
مع ٢١

وكل عدد من اوليين فهما دائما اوليان معا

وكل عدد من حصصين متوالين فهما اوليان معا لانه لو كان لهما عامل مشترك

كان فرقهما وهو ١ قابلا للقسمة على العامل الذي كور كما في الخاصية الثالثة  
من غمرة ٤٠ وهذا مستحيل

والعوامل والقواسم التي هي اعداد اولية تسمى أيضا بالعوامل الأولية  
والقواسم الأولية فحيث ٣٥ هو حاصل ضرب عاملي ٥ و ٧ الاولين  
و ٥ و ٧ هما القاسمان الاوليان لعدد ٣٥

(٤٩) اكبر جميع القواسم المشتركة بين عدة اعداد يسمى القاسم المشترك  
الاعظم لهذه الاعداد

ولنبين اولا كيفية استخراج القاسم المشترك الاعظم بين عددين فنقول  
لاجعل توضيح ذلك نفرض عددي ٤٨ و ١٨ فحيث ان قاسمها المشترك  
الاعظم لا يتجاوز ١٨ يؤل الامر الى قسمة ٤٨ على ١٨ لانه في صورة  
ما اذا اخرجنا عملية القسمة بدون باق يكون ١٨ هو القاسم المشترك الاعظم  
المطلوب ولا يتبقى ذلك في مثالنا هذا لان خارج قسمة ٤٨ على ١٨ هو ٢

ويبقى ١٢ فاذن يكون  $48 = 18 \times 2 + 12$  كما في غمرة (٣٠)  
وينتج من هذه المساوية ومن خواص غمرة (٤٠) أن القاسم المشترك الاعظم  
بين ٤٨ و ١٨ هو عين القاسم المشترك الاعظم بين ١٨ و ١٢  
وذلك لان كل قاسم مشترك بين ٤٨ و ١٨ يقسم كلا من المجموع الذي  
هو ٤٨ واحدا اجزائه وهو  $18 \times 2$  (كما في الخاصية الخامسة من  
غمرة ٤٠) فاذن يقسم الجزء الثاني وهو ١٢ كما في الخاصية السادسة من  
غمرة (٤٠) وأيضا حيث ان  $18$  قاسم مشترك بين ١٨ و ١٢ يقسم  
كلا من جزئي  $18 \times 2$  و ١٢ يلزم حيثئذ أن يقسم المجموع وهو ٤٨  
كما في الخاصية الاولى من غمرة (٤٠) فتكون حيثئذ القواسم المشتركة بين  
٤٨ و ١٨ هي عين القواسم المشتركة بين ١٨ و ١٢ فلهذا  
يكون القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ هو عين القاسم المشترك  
الاعظم بين ١٨ و ١٢

وحيث انه يمكن تطبيق تلك البراهين على اعداد اخرها كما كانت فان كل قاسم

مشارك بين عددين يقسم باقي قسمتها وكل قاسم مشترك اعظم بين عددين هو  
 عين القاسم المشترك الاعظم بين اصفهما وباقي قسمة الا كبر على الاصغر  
 فتول المسئلة حينئذ الى البحث عن استخراج القاسم المشترك الاعظم بين  
 ١٨ و ١٢ ولاجل تحصيله تقسم ١٨ على ١٢ فيكون خارج  
 القسمة ١ وبقية ٦ الا ان القاعدة التي ذكرناها تقتضي ان القاسم المشترك  
 الاعظم بين ١٨ و ١٢ هو عين القاسم المشترك الاعظم بين ١٢  
 و ٦ فاذن يكون ٦ هو القاسم المشترك الاعظم الاخير لان ٦ تقسم  
 ١٢ فعلى هذا يكون ٦ هو القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ وقد  
 جرت العادة بوضع صورة العملية على هذا الاسلوب

خارج القسمة		٢	١
	٤٨	١٨	١٢
مقسوم ومقسوم عليه	٣٦	١٢	١٢
بواق	١٢	٠٦	٠٠

(٥٠) متى اردت استخراج القاسم المشترك الاعظم بين عددين اياهما كانا  
 فاقسم العدد الا كبر على الاصغر فان كان الباقي صفرا كان العدد الاصغر  
 هو القاسم المشترك الاعظم المطلوب وان بقي باقي فاقسم اصغر العددين  
 المقروضين على هذا الباقي فان كان باقي هذه القسمة صفرا كان الباقي الاول هو  
 القاسم المطلوب والا فاقسم الباقي الاول على الباقي الثاني فان كان الباقي الثالث  
 صفرا كان الباقي الثاني هو القاسم المطلوب والا فاقسم الباقي الثاني على الباقي  
 الثالث وهكذا تسمر على تقسيم البواقي المتتالية على بعضها حتى نصل الى  
 خارج قسمة صحيح فيكون الباقي الذي يقسم الباقي المتقدم قسمة صحيحة هو  
 القاسم المشترك الاعظم المطلوب

(٥١) يستخرج من برهان ثمة ٤٩ أن كل قاسم مشترك بين عددين  
 يقسم البواقي المتتالية التي تحصل عند البحث عن القاسم المشترك الاعظم  
 وأن القاسم المشترك الاعظم بين عددين هو عين القاسم المشترك الاعظم بين

باقين متباينين ابدا كما ينبغي على ذلك نتائج  
الاولى كل باق يقسم الباقي المتقدم عليه فقيمة صحيحة فهو القاسم المشترك الاعظم  
بين العددين المقروضين

الثانية كل قاسم مشترك بين عددين فهو قاسم لقاسميهما المشترك الاعظم  
الثالثة اذا بقى باق مساو للواحد او بقى باقيان متواليان وكانا اوليين معا او بقى  
باق واحد وكان اوليا ولا يقسم الباقي المتقدم عليه فانه في هذه الصور لا يكون  
للعددين المقروضين قاسم مشترك غير الواحد ويكون هذان العددان  
اوليين معا

الرابعة اذا كان هناك عددان اوليان معا فان البحث عن قاسميهما المشترك  
الاعظم يؤدي بالضرورة الى باق مساو للواحد

(٥٢) عدد القسم التي تحصل لاجل استخراج القاسم المشترك الاعظم بين  
عددين لا يتجاوز اصل نصف اصغر العددين المقروضين

وذلك انه متى وصلنا الى باقين متواليين تقاضاهما ١ فبقية احدهما  
على الآخر يصير الباقي ١ وهذا يدل على أن العددين المقروضين ليس لهما  
عامل مشترك وعليه فتي كان للعددين المقروضين قاسم مشترك غير الواحد فان  
البواقي المتوالية تنقص اقل ما يكون في كل قسمة اثنين من الاحاد

(٥٣) يستنتج من قواعد غرقى ٣٧ و ٥٠ أنه متى علمت البواقي  
المتوالية المتحصلة من البحث عن القاسم المشترك الاعظم بين عددين وكان  
المطلوب تحصيل البواقي التي يتوصل بها الى البحث عن القاسم المشترك الاعظم  
بين حاصل ضرب هذين العددين في عدد مقروض يكفي في ذلك ضرب جميع  
البواقي المتحصلة من العملية الاولى في العدد المقروض

وعليه فيقال حيث ان البحث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨  
يؤدي الى باقين هما ١٢ و ٦ يعلم ان البحث عن القاسم المشترك الاعظم  
بين ٤٨ × ٧ و ١٨ × ٧ يؤدي الى باقين هما ١٢ × ٧

٧ × ٦

فيه . حيث ان الباقي الذي يقسم الباقي المتقدم عليه هو القاسم المشترك  
الاعظم بين عددين يراد استخراج قاسمهما المشترك الاعظم كما في الخاصية الاولى  
من نمرة ٥١ يستخرج من قاعدة النمرة المذكورة هنا أنه متى وجد القاسم  
المشترك الاعظم بين عددين واريد استخراج القاسم المشترك الاعظم بين حاصل  
ضرب هذين العددين في عدد مفروض يكفي في ذلك ضرب القاسم المشترك  
الاعظم المحصل في العدد المفروض

مثلا حيث ان ٦ هو القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ يعلم  
ان القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ × ٧ و ١٨ × ٧ هو ٦  
٧ × ٤٨ حيث كان الباقى من القاسم المشترك الاعظم يؤدي الى باقى هو  
عدد ٦ الذى يقسم ١٢ وهو الباقي المحصل من القسمة المتقدمة  
فالبحث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ × ٧ و ١٨ × ٧  
يؤدي بالضرورة الى باقين هما ١٢ × ٧ و ٦ × ٧ اللذان يقبل  
احدهما القسمة على الآخر حيث ان عدد ٦ قسم ١٢ فحينئذ يكون  
٧ × ٦ هو القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ × ٧ و ١٨ × ٧  
كما في الصورة الاولى من نمرة ٥١

(٥٤) وبما تقدم يسهل استخراج القاسم المشترك الاعظم بين عدة اعداد  
مثلا اذا كان المطلوب استخراج القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨  
و ١٥ يبحث اولاً عن القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ وهو  
٦ وعن القاسم المشترك الاعظم بين ٦ و ١٥ وهو ٣ فيكون  
العدد الاخير هو القاسم المشترك الاعظم المطلوب لانه لما كان كل قاسم مشترك  
بين ٤٨ و ١٨ و ١٥ يقسم ٤٨ و ١٨ و ١٥ كان ايضا يقسم ٦  
كما في الصورة الثانية من نمرة ٥١ وحينئذ فهو قاسم اعداد ٦ و ١٥  
لكن حيث ان عدد ٦ هو العامل بين ٤٨ و ١٨ فكل قاسم  
مشترك بين ٦ و ١٥ يقسم ٤٨ و ١٨ و ١٥ فاذن يكون

القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ و ١٥ هو عين القاسم المشترك الاعظم بين ٦ و ١٥

وعليه فالقاسم المشترك الاعظم بين ثلاثة اعداد هو عين القاسم المشترك الاعظم بين احدها والقاسم المشترك الاعظم بين العددين الاخرين منها

وحيث ان كل قاسم مشترك بين ٤٨ و ١٨ و ١٥ يقسم ٦ و ١٥ فهو ايضا يقسم القاسم المشترك الاعظم بين ٦ و ١٥ وهذا القاسم المشترك الاخير هو عين القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ و ١٥

فاذن كل قاسم مشترك بين ثلاثة اعداد يقسم قاسمها المشترك الاعظم ومتى اريد استخراج القاسم المشترك الاعظم بين عدة اعداد يكفي في ذلك أن يبحث بالتوالي عن القاسم المشترك الاعظم بين الاول والثاني ثم عن القاسم المشترك الاعظم بين القاسم الاعظم المشترك المتوصل والمحدد الثالث وهكذا حتى يتوصل الى آخر الاعداد المقروضة فيكون القاسم المشترك الاعظم المتوصل من العملية الاخيرة هو القاسم المشترك الاعظم بين الاعداد المقروضة وزيادة على ذلك كل قاسم مشترك بين عدة اعداد يقسم قاسمها المشترك الاعظم

وبهذه الكيفية يعلم أن عدد ١٨ هو القاسم المشترك الاعظم بين ٩٠ و ١٢٦ و ٥٤٠

(٥٥) متى علم القاسم المشترك الاعظم بين اعداد مختلفة و اريد استخراج القاسم المشترك الاعظم بين الخواصل الناتجة من ضرب هذه الاعداد في عدد مفروض يكفي في ذلك ضرب اول قاسم مشترك اعظم في العدد المفروض وهذه الخاصية ناتجة من القواعد المقررة في غرقى ٥٤ و ٥٣

مثلا اذا كان المطلوب استخراج القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ و ١٥ فيوجب القاسم المقتررة في غرقى ٥٤ يبحث أولا عن القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ فيكون عدد ٦ الباقي الذي يقسم الباقي المتقدم عليه وهو ١٢ هو القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨



ثم يبحث عن القاسم المشترك الأعظم بين ٦ و ١٥ فيكون القاسم المشترك  
الأعظم بين ٤٨ و ١٨ و ١٥ هو عدد ٣ الباقي الذي يقسم الباقي  
المقدم عليه وهو ٦ قيمة صحيحة

فإذا ضربنا الآن كلا من أعداد ٤٨ و ١٨ و ١٥ الثلاثة في ٧  
نتج من تنبيه نمرة ٥٣ أن القاسم المشترك الأعظم بين ٤٨  $\times$  ٧  
و ١٨  $\times$  ٧ هو ٦  $\times$  ٧ وأن القاسم المشترك الأعظم بين ٦  $\times$  ٧  
و ١٥  $\times$  ٧ هو ٣  $\times$  ٧ فاذن يكون القاسم المشترك الأعظم بين  
أعداد ٤٨  $\times$  ٧ و ١٨  $\times$  ٧ و ١٥  $\times$  ٧ هو ٣  $\times$  ٧ كما  
في نمرة (٥٤) وبذلك يثبت المطلوب

(٥٦) إذا قسمت عدة أعداد على قاسم مشترك الأعظم لم تكن خوارج  
القسمة قابلة للقسمة على قاسم مشترك واحد

مثلا إذا قسمت أعداد ٤٨ و ١٨ و ١٥ على قاسمها المشترك الأعظم  
الذي هو ٣ فخوارج القسمة وهي ١٦ و ٦ و ٥ لا تقبل القسمة  
على قاسم واحد إذ لو فرض لها قاسم مشترك أعظم كعدد ٢ مثلا كانت  
تلك الأعداد الناتجة من ضرب ١٦ و ٦ و ٥ في ٢ قابلة للقسمة  
على القاسم المشترك الأعظم وهو ٢  $\times$  ٣ كما في نمرة ٥٥ وهو خلاف  
القاعدة

وكذلك الحكم في صورة ما إذا قسمت عدة أعداد مفروضة على عدد واحد فإن  
خوارج القسمة فيها لا تقبل القسمة على قاسم مشترك واحد وإنما العدد الذي  
استعمل قاسما يكون هو القاسم المشترك الأعظم بين هذه الأعداد المفروضة  
مثلا حيث أن قسمة أعداد ٤٨ و ١٨ و ١٥ على ٣ لا تقبل  
خوارجها وهي ١٦ و ٦ و ٥ القسمة على قاسم مشترك واحد  
فعدد ٣ هو القاسم المشترك الأعظم بين ٤٨ و ١٨ و ١٥ لانه  
لما كان القاسم المشترك الأعظم بين خوارج القسمة التي هي ١٦ و ٦  
و ٥ هو ١ كان القاسم المشترك الأعظم بين الخواصل التي هي ٤٨

و ١٨ و ١٥ الناتجة من ضرب تلك الخواارج في ٣ هو ١ × ٣  
كافي غمرة ٥٥ او ٣

(٥٧) اذا كان هناك عدد يقسم حاصل ضرب عددين صحيحين فان كان هذا  
العدد اوليا مع احد هذين العاملين فانه بالضرورة يقسم العامل الآخر  
مثلا اذا فرضنا أن عدد ٦ يقسم ٣٥ × ١٢ وكان هذا العدد اوليا  
مع ٣٥ فالبحث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٥ و ٦ يؤدي  
الى باق هو ١ كافي النتيجة الرابعة من غمرة ٥١ وعليه فالبحث عن القاسم  
المشترك الاعظم بين ٣٥ × ١٢ و ٦ × ١٢ يؤدي الى باق  
هو ١ × ١٢ او ١٢ كافي غمرة ٥٣ وحيث فرضنا أن عدد ٦  
يقسم ٣٥ × ١٢ وكان هذا العدد ايضا يقسم ٦ × ١٢ فالباقي  
وهو ١٢ المحصل من البحث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٥ × ١٢  
و ٦ × ١٢ يقبل القسمة على ٦ كافي غمرة ٥١ وهذا تثبت القاعدة  
المذكورة

(٥٨) كل عدد اولي يقسم حاصل ضرب فهو بالضرورة يقسم احد عوامل  
ذلك الحاصل

مثلا اذا كان عدد ٧ الاول يقسم حاصل ضرب ٩ × ١٨ × ٣٥  
فان كان هذا العدد لا يقسم ٩ كان عدد ٧ وعدد ٩ اوليين معا  
وحيث انه ~~يعتبر~~ اعتبار ٩ × ١٨ × ٣٥ كحاصل ضرب ٩  
× ١٨ × ٣٥ كافي غمرة ١٧ فعدد ٧ يقسم هذا الحاصل  
ويكون اوليا مع ٩ فاذن عدد ٧ يقسم ١٨ × ٣٥ كافي غمرة ٥٧  
ويبرهن بذلك على أنه اذا كان عدد ٧ لا يقسم ١٨ الذي هو واحد  
من عوامل حاصل ضرب ١٨ × ٣٥ فعدد ٧ وعدد ١٨ اوليان معا  
فيبتد عدد ٧ يقسم ٣٥ كافي غمرة ٥٧

تنبيهان \* الاول كل قاسم اولي لقوة أي عدد كان فهو بالضرورة قاسم  
للعدد المذكور

الثاني القوي الأولية لعدد ١٠ وهي ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠  
 الخ لا تقبل القسمة على قواسم اخر اولاية غير ٢ و ٥ لانهما كان كل قاسم  
 اولي لاحدى تلك القوي يقسم عدد ١٠ الذي هو حاصل ضرب عددي  
 ٢ و ٥ الاولين معا لا يمكن أن يكون هذا القاسم غير ٢ أو ٥

(٥٩) اذا كان هناك عدد يقبل القسمة على اعداد اولية مع بعضها متى كان  
 أيضا قابلا للقسمة على حاصل ضربها

مثلا حيث كان عدد ٣٦٠ يقبل القسمة على كل من اعداد ٤ و ٥  
 و ٩ التي هي اولية مع بعضها متى يقال ان العدد المذكور هو ٣٦٠  
 يقبل القسمة على حاصل ضرب ٤ × ٥ × ٩ وذلك لانهما كان ٣٦٠  
 يقبل القسمة على ٤ وكان هو خارج القسمة ٩٠ ~~وكان هو خارج القسمة ٩٠~~  
 ٤ × ٩٠

وحيث ان عدد ٥ يقسم ٣٦٠ الذي هو حاصل ضرب ٤ × ٩٠  
 وكان عدد ٥ اوليا مع ٤ فعدد ٥ حيث يقسم ٩٠ كما في غرة ٥٧  
 ولما كان خارج القسمة ١٨ كان ٩٠ = ١٨ × ٥

وحيث ان عدد ٩ يقسم ٩٠ × ٤ وهو اولي مع ٤ فهو حيث يقسم  
 يقسم ٩٠ وبناء على ذلك يقسم أيضا ١٨ × ٥ وحيث انه اولي  
 مع ٥ فهو حيث يقسم ١٨ ولما كان خارج القسمة ٢ كان ١٨  
 = ٢ × ٩

وهذه المساواة وهي ٩٠ = ١٨ × ٥ تؤل الى ٩٠ = ٢  
 × ٩ × ٥ ويجب هذه المساواة الاخيرة تؤل هذه المساواة وهي  
 ٣٦٠ = ٩٠ × ٤ الى

٣٦٠ = ٢ × ٩ × ٥ × ٤ = ٢ × (٤ × ٥ × ٩) كما في غرة ١٧  
 وحيث ان عدد ٣٦٠ هو حاصل ضرب ٢ في ٩ × ٥ × ٤  
 فهو قابل للقسمة على ٩ × ٥ × ٤ وبهذا ثبت القاعدة المذكورة  
 (٦٠) حيث ان كل عدد من اوليين هما دائما اوليان معا فيقتضى غرة ٥٩

يتضح انه متى كانت اعداد اولية تقسم عددا مفروضا تكون خواصه ضرب  
هذه الاعداد الاولية مثني او ثلاث الخ قواسم لذلك العدد المفروض

مثلا حيث ان عدد ٢١٠ يقبل القسمة على كل من اعداد ٢ و ٣  
و ٥ و ٧ الاولية فخواصه  $2 \times 3 \times 5 \times 7$  و  $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 2$   
و  $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 3$  و  $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 5$  و  $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 7$   
و  $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 2$  و  $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 3$  و  $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 5$   
تكون قواسم لعدد ٢١٠ المذكور

تنبيه \* يؤخذ من هذه القاعدة مع قاعدة في غرة ٤١ و ٤٤ انه يمكن  
في جعل العدد قابلا للقسمة على ٦ أن يكون هذا العدد شفا وان مجموع  
ارقامه يقبل القسمة على ٣ وبكفي في جعله قابلا للقسمة على ١٥  
ان مجموع ارقامه يقبل القسمة على ٣ ويكون العدد منتهيا بصفر او ٥  
فحينئذ يكون قابلا للقسمة على ٦

(٦١) اذا كان هناك عددا ناوليان معا فكل قوة لاحدهما تكون اقليا للآخر  
اي قوة لآخر

مثلا لنفرض ان ١٤ و ٣٣ هما العدان الاوليان معا فيقال ان ١٤  
و ٣٣ هما ايضا اوليان معا اذ لو فرض خلاف ذلك لقسهما معا عددا اولي  
وعليه فيكون هذا العدد قاسما ايضا للعددي ١٤ و ٣٣ كما في التنبيه  
الاول من غرة ٥٨ وهذا خلاف القاعدة

(٦٢) اذا كان هناك عددا اولي مع اعداد اخر فهو ايضا اولي مع حاصل  
ضرب تلك الاعداد

مثلا لنفرض ان عدد ٩١ اولي مع كل من اعداد ٦ و ١٢ و ١٥  
فان ٩١ اولي مع  $6 \times 12 \times 15$  اذ لو فرض خلاف ذلك  
لكان هناك عددا اولي يقسم ٩١ و  $6 \times 12 \times 15$  وعليه  
فيقسم هذا العدد واحد عوامل ٦ و ١٢ و ١٥ كما في غرة ٥٨  
فحينئذ يكون لعدد ٩١ عامل مشترك مع احد اعداد ٦ و ١٢

١٥ وهذا خلاف القاعدة

(٦٣) اذا كان هناك عدد اولي مع عدد آخر فهو ايضا اولي مع جميع قواه

ويصح استنباط ذلك من كل من القاعدتين المتقدمتين

(٦٤) لا يمكن تحليل اى عدد الى عوامل اولية الا بطريقة واحدة بمعنى ان

الطريقة التي يتوصل بها الى تحليل العدد الى عوامل اولية لا بد ان يتوصل بها

الى معرفة تلك العوامل الاولى - فمشارا اليها بالاسم المتحدة ولا يتغير في ذلك

الوضع تلك العوامل ولتمثل لهذه القاعدة بعدد ٣٦٠ فاذا سلكت في ذلك

طريقة من الطرق وجدنا عدد  $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$

فاذا سلكتا طريقة اخرى وجدنا بالضرورة عوامل  $2^3$  و  $3^2$  و  $5$

بينها ومن المعلوم انه لا يمكن ان نجد في ٣٦٨ عوامل اولية اخرى غير

$2^3$  و  $3$  و  $5$  لانه بموجب قاعدة نمرة ٥٨ لا يمكن ان يكون

كل قاسم اولي لعدد ٣٦٠ الا احدا اعداد  $2^3$  و  $3$  و  $5$  لان

كل قاسم اولي للعدد المذكور يقسم احد عوامل  $2^3$  و  $3$  و  $5$  التي

هي العوامل الاولى لعدد  $2^3 \times 3^2 \times 5$  وزيادة على ذلك اذا تحليل

٣٦٠ بطريقة اخرى الى عوامل اولية لم يكن لاحد عوامل  $2^3$  و  $3$

و  $5$  اس غير الاس المجهول في  $2^3 \times 3^2 \times 5$  فاذا فرضنا ان

٣٦٠ يحتوي على عامل  $7$  مثلا وان  $360 = 7 \times 5 \times 3 \times 2^3$

$5 \times 7$  مثلا فنحيث انه قد ظهر ان  $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$

يفتح ان  $7 \times 3 \times 5 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  ويقسمه كل من

الطرفين على  $2^3$  يكون

$$7 \times 3 \times 5 = 3^2 \times 5$$

وحيث ان  $7 \times 3 \times 5$  يقبل القسمة على  $3$  يلزم ان عدد  $2^3$

$5 \times 7$  يقبل القسمة ايضا على المقسوم عليه وهو  $3$  وذلك محال كافي نمرة ٥٨

فثبتت القاعدة المذكورة

(٦٥) اذا اردت ان تحليل اى عدد الى عوامل اولية فاقسم هذا العدد بالتوالي

على كل من الاعداد الأولية التي لا تقبل ان تقسمه وهي ٢ و ٣ و ٥ الخ  
فان لم تصح قسمة من هذه القسومات كان العدد المذكور عددا اوليا كافي الخاصية  
الثامنة من غرة ٤٠ وان كان القسمة خارج صحيح فاقسم هذا الخارج على  
العدد الاول المقسوم عليه فان كان خارج هذه القسمة صحيحا ايضا فاقسمه على  
ذلك العدد الاول بعينه وهكذا تستمر على القسمة حتى تحصل لك خارج قسمة  
لا يقبل القسمة على العدد الاول المقسوم عليه ثم تجري العملية على هذا الخارج  
الاخير كما جرت بها على العدد المقروض مع ملاحظة ان هذا الخارج لا يقبل  
القسمة الاعلى اعداد اولية اكبر من العدد المقسوم عليه وهكذا تستمر في اجراء  
العملية حتى تتوصل الى خارج يكون عددا اوليا ويكون العدد المقروض  
مساويا لحاصل ضرب خارج القسمة الاخير في جميع الاعداد المقسوم عليها  
ولتأمل ذلك بمثالين

المثال الاول ان يكون المطلوب تحليل العدد ١١٥٥ الى عوامله الأولية  
فهذا العدد لا يقبل القسمة على ٢ كافي غرة ٤١ وانما يقبل القسمة على  
٣ كافي غرة ٤٤ ويكون خارج القسمة ٣٨٥ فعلى هذا يكون

$$١١٥٥ = ٣ \times ٣٨٥$$

وتؤول المسئلة الى تعيين العوامل الأولية التي في ٣٨٥ فيقال ان هذا  
العدد لا يقبل القسمة على ٣ كافي غرة ٤٤ لكنه يقبل القسمة على ٥  
كافي غرة ٤٢ ويكون خارج القسمة ٧٧ فاذن يكون

$$٣٨٥ = ٥ \times ٧٧ \text{ و } ١١٥٥ = ٣ \times ٥ \times ٧٧$$

فليرى علينا التحليل عدد ٧٧ الى عوامله الأولية لكن هذا العدد  
لا يقبل القسمة على ٥ كافي غرة ٤٢ وانما يقبل القسمة على ٧ ويكون  
الخارج ١١ وحيث ان هذا الخارج عدد اولي فعدد  $١١٥٥ = ٣$

$$١١ \times ٧ \times ٥ \times ٣$$

وصورة وضع العملية هكذا

$$\begin{array}{r|l} 1150 & 3 \\ 380 & 5 \\ 77 & 7 \\ 11 & 11 \end{array}$$

المثال الثاني ان يكون المطلوب تحليل عدد ٩٨٠٠ الى عوامله الاولى

$$9800 = 2^3 \times 5^2 \times 7^2$$

وسبق ان قري ان تحليل العدد الى عوامله الاولى واسطة في ايجاد جميع قواسمه

وفي استخراج القاسم المشترك الاعظم لعدة اعداد وفي تعيين جميع القواسم

المشتركة بين عدة اعداد وفي ايجاد اصغر عدد يقبل القسمة على اعداد معينة

(٦٦) اذا اردت ايجاد جميع القواسم لعدد كان فحل ذلك العدد الى

عوامله الاولى كما في غرة ٦٥ فتكون تلك العوامل وحواصل ضربها

مثنى وثلاث ورباع وهكذا هي القواسم المطلوبة كما في غرة ٦٠ ولتمثل لذلك

بمثالين

المثال الاول ان يكون المطلوب ايجاد جميع قواسم عدد ١١٥٥ فطريق

ذلك ان تحلل اول العدد المذكور الى عوامله الاولى فترى ١١٥٥

$$= 5 \times 7 \times 11 \times 3 \text{ كما في غرة ٦٥ فتكون اعداد } 3$$

و ٥ و ٧ و ١١ وحواصل ضربها مثنى وثلاث هي القواسم المطلوبة

وبهذه الطريقة تكون قواسم عدد ١١٥٥ هي

٣ و ٥ و ٧ و ١١ و ١٥ و ٢١ و ٣٣ و ٣٥ و ٥٥ و ٧٧

و ١٠٥ و ١٦٥ و ٢٣١ و ٣٨٥

ويصح تركيب هذه القواسم بوضعها على هذا المثال

٣

١٥ ٥

١٠٥ ٣٥ ٢١ ٧

١١٥٥ ٣٨٥ ٢٣١ ٧٧ ١٦٥ ٥٥ ٣٣ ١١

بأن تضع القواسم الأولية وهي ٢ و ٥ و ٧ و ١١ على صورة  
عمود قائم ثم تضرب القاسم الثاني وهو ٥ في القاسم الأول وهو ٢ وتضع  
حاصل الضرب وهو ١٥ بجانب ٥ ثم تضرب القاسم الثالث وهو ٧  
في كل من القواسم المتقدمة وهي ٢ و ٥ و ١٥ وتضع حواصل  
الضرب وهي ٢١ و ٣٥ و ١٠٥ على يسار ٧ ثم تضرب القاسم  
الآخر وهو ١١ في كل من القواسم المتقدمة وهي ٢ و ٥ و ١٥  
و ٢١ و ٣٥ و ١٠٥ فتحصل القواسم الأخيرة  
و هي ٣٣ و ٥٥ و ١٦٥ و ٧٧ و ٢٢١ و ٣٨٥ و ١١٥٥

وهذه الطريقة فيما اذا كانت عوامل العدد المقروض غير متساوية واما  
هذا كانت متساوية فلذلك طريقة اخرى تذکرها فتقول

التالى أن يكون المطلوب ايجاد بيع قواسم عدم ٨٩٠٠

فطريقة ذلك أن يقال العدد المد كور الى عوايه الاولية فيحدث من ذلك

$$\gamma \times \gamma \times \gamma = 9\lambda \dots$$

وحيث ان عدد ٩٨٠٠ يقبل القسمة على  $\frac{3}{2}$  و  $\frac{5}{2}$  و  $\frac{7}{2}$  فهو  
ايضا يقبل القسمة على كل من اعداد

١ و ٢ و ٢ و ٣ و ١ و ٥ و ٢ و ١ و ٧ و ٢  
كفاية الخاصة الخامسة من سورة ٤٠

وحيث ان احد قواسم ١ و ٢ و ٢ و ٢ اولى مع كل من  
قواسم ١ و ٥ و ٥ كما في غرة ٦١ ينتج من قاعدة غرة ٥٩

أن عدد ٩٨٠٠ يقبل القسمة على جميع حواصل ضرب القواسم الأولى  
في القواسم الثانية مشى وبذلك تحصل قواسم

$\begin{matrix} \circ & \times & \frac{\Gamma}{\Gamma} \\ \frac{\Gamma}{\circ} & \times & \frac{\Gamma}{\Gamma} \end{matrix}$  و  $\begin{matrix} \circ & \times & \frac{\Gamma}{\Gamma} \\ \frac{\Gamma}{\circ} & \times & \frac{\Gamma}{\Gamma} \end{matrix}$  و  $\begin{matrix} \circ & \times & \frac{\Gamma}{\Gamma} \\ \frac{\Gamma}{\circ} & \times & \frac{\Gamma}{\Gamma} \end{matrix}$  و  $\begin{matrix} \circ & \times & \frac{\Gamma}{\Gamma} \\ \frac{\Gamma}{\circ} & \times & \frac{\Gamma}{\Gamma} \end{matrix}$





(٦٧) وبما ذكرنا نتج قاعدة مطردة هي انه في اردت ايجاد جميع القوامس لاي عدد لزم أن تحلل ذلك العدد الى عوامل اولية كافية ثم نضع في المسطر الاول الوحدة والقوى المتساوية لاعدتلك العوامل الاولى مبتدئا من القوة الاولى الى القوة العليا بحيث يكون اخر عدد في هذا المسطر

هو المعتبر عدداً اولياً وتضع عليه احدى الاكبر الذي في العدد المقروض وتضع  
 أيضاً بسطر الثاني الوحدة والقوى المتتابعة لعل في اولى آخر من العدد  
 المقروض مبتدئاً من القوة الاولى الى القوة العليا وهكذا تصنع في كل عامل من  
 العوامل الاولى من العدد المقروض فاذا تم الجدول فاضرب على التوالي جميع  
 اعداد السطر الاول في جميع اعداد السطر الثاني ثم كلام من هذه الحواصل  
 في كل من الاعداد التي في السطر الثالث من الجدول ثم تضرب الحواصل  
 المتحصلة في كل من اعداد السطر الرابع وهلم جرا فتكون حينئذ الحواصل  
 الاخيرة الناتجة من ضرب الاعداد التي في السطر الاخير من الجدول هي جميع  
 قواسم العدد المقروض (بادخل الوحدة والعدد المقروض في تلك القواسم)  
 فاذا اردت ايجاد عدد للقواسم المذكورة فأضف الوحدة الى كل من اسس  
 العوامل الاولى من العدد المقروض واستخرج حاصل ضرب تلك الاسس  
 باضافة الوحدة اليها فذلك هذا الحاصل على عدد قواسم العدد المقروض  
 مثلاً اذا كان المطلوب تعيين جميع قواسم عدد ٤٥٠٠٠ ومعرفة عددها  
 فنحصل عدد ٤٥٠٠٠ الى عوامله الاولى فيخرج

$$45000 = 2^4 \times 3^2 \times 5^3 \times 7^1 \text{ كما في غرة } 70$$

فتركب الجدول على هذا الوجه

١	٢	٢	٢	٢
١	٣	٣	٣	٣
١	٥	٥	٥	٥

وتضرب كلام من اعداد السطر الاول في كل من اعداد السطر الثاني فتحصل  
 هذه الحواصل وهي ١ و ٢ و ٤ و ٨ و ٣ و ٦ و ١٢ و ٢٤  
 و ٩ و ١٨ و ٣٦ و ٧٢ ثم تضرب كلام من هذه الحواصل في كل  
 من اعداد السطر الاخير وهي ١ و ٥ و ٥ و ٥ و ٣ و ٣ فتكون  
 الحواصل

١ و ٢ و ٤ و ٨ و ٣ و ٦ و ١٢ و ٢٤ و ٩

و ١٨ و ٣٦ و ٧٢ و ٥ و ١٠ و ٢٠ و ٤٠  
 و ١٥ و ٣٠ و ٦٠ و ١٢٠ و ٤٥ و ٩٠ و ١٨٠  
 و ٣٦٠ و ٢٥ و ٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ و ٧٥ و ١٥٠  
 و ٣٠٠ و ٦٠٠ و ٤٢٥ و ٤٥١ و ٩٠٠ و ١٨٠٠  
 و ١٢٥ و ٢٥٠ و ٥٠٠ و ١٠٠٠ و ٣٧٥ و ٧٥٠  
 و ١٥٠٠ و ٣٠٠٠ و ١١٢٥ و ٢٢٥٠ و ٤٥٠٠  
 و ٩٠٠٠ و ٦٢٥ و ١٢٥٠ و ٢٥٠٠ و ٥٠٠٠  
 و ١٨٧٥ و ٣٧٥٠ و ٧٥٠٠ و ١٥٠٠٠ و ٥٦٢٥  
 و ١١٢٥٠ و ٢٢٥٠٠ و ٤٥٠٠٠ هي القواسم المطلوبة  
 وعدد قواسم  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$  هو ٤  $\times ٣ \times ٥$  او ٦٠  
 وهو حاصل ضرب أسس ٣ و ٢ و ٤ باضافة الوحدة اليها

(٦٨) اذا كان هناك أعداد متصلة الى عوامل أولية بطريق استثنائي فاسمها  
 المشترك الاعظم يكون بشكوي حاصل ضرب جميع العوامل الأولية المشتركة  
 بين تلك الأعداد حيث ان كلامي هذه العوامل المشتركة موضوع عليه أصغر  
 أسسه التي في الأعداد المفروضة مثلا ليكن عدد  $٩٢٤ = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$   
 $١١ \times ٧ \times ٥ = ٧٢٠ = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times ٥$   
 فيقال ان قاسمهما المشترك الاعظم هو  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$  لانه حيث كان العدد  
 الاول من هذين العددين المقروضين مساويا للعدد  $\frac{1}{2} \times ٣ \times (١١ \times ٧)$   
 والعدد الثاني منهما مساويا للعدد  $\frac{1}{2} \times ٣ \times (٥ \times \frac{1}{4})$   
 فاذا قسمتهما على  $\frac{1}{2} \times ٣$  الذي هو حاصل ضرب جميع العوامل المشتركة  
 كان كل من خارجي القسمة وهما  $١١ \times ٧$  و  $\frac{1}{4} \times ٥$   
 أولي لمع الاخر حيث ان يكون القاسم وهو  $\frac{1}{2} \times ٣$  هو القاسم الاعظم  
 المشترك بين العددين المقروضين تحقيقا كما في غمرة ٥٦

وعمل هذه الطريقة يبرهن على أن القاسم الاعظم المشترك بين  
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times ٥$  و  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times ٥$  هو  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

× الذي هو حاصل ضرب العوامل المشتركة بين العددين المقروضين  
(٦٩) مسألة في بيان استخراج جميع القواسم المشتركة بين عدة  
اعداد

وطريق ذلك أن يقال كل قاسم مشترك بين عدة اعداد فهو ايضا يقسم قاسمها  
المشترك الاعظم كما في غمرة ٥٤ ويقال له أن كل قاسم أعظم مشترك بين عدة  
اعداد هو ايضا قاسم مشترك بين تلك الاعداد كما في الخاصية الخامسة من  
غمرة ٤٠ فبناء على ذلك تحصل جميع القواسم المشتركة بين عدة اعداد  
بالبحث عن جميع قواسم قاسمها المشترك الاعظم كما في غمرة ٦٧  
مثلا ليكن المطلوب استخراج جميع القواسم المشتركة بين عددي ٩٢٤  
و ٧٢٠

فيقال ان قاسمهما المشترك الاعظم هو عدد ١٢ فتكون جميع قواسم هذا  
العدد هي ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٦ و ١٢ هي القواسم  
المشتركة بين هذين العددين المقروضين

(٧٠) يكفي في ايجاد اصغر عدد يقبل القسمة على اعداد مفروضة أن تجل  
تلك الاعداد الى عوامل أولية ثم تستخرج حاصل ضرب جميع العوامل الأولية  
المشتركة بين الاعداد المذكورة حيث ان كلامنا من هذه العوامل المشتركة  
موضوع عليه كبراسه التي في الاعداد المفروضة

مثلا ليكن المطلوب ايجاد العدد الاصغر الذي يقبل القسمة على كل من الاعداد  
٢٠٠ و ٥٠٠ و ١٤٧

فتحل تلك الاعداد المفروضة الى عوامل أولية فيكون

$200 = 2^3 \times 5^2$  و  $500 = 2^2 \times 5^3$  و  $147 = 3 \times 7^2$   
فان يكون  $2^3 \times 3 \times 5^3 \times 7^2$  أو  $147000$   
هو العدد المطلوب

وذلك لان من المعلوم ان هذا العدد يقبل القسمة على كل من الاعداد المفروضة  
كما في غمرة ٣٨ وحيث ان العدد المطلوب يقبل القسمة على ٢٠٠ وعلى

٥٠٠ وعلى ١٤٧ فهو ايضا بالضرورة قابل للقسمة على  $\frac{3}{2}$  الذي هو عامل ٢٠٠ وعلى  $\frac{3}{5}$  الذي هو عامل ٥٠٠ وعلى ٣ وعلى  $\frac{2}{7}$  الذين هم اعمالا ١٤٧ وحيث ان قوائم  $\frac{3}{2} \times \frac{3}{5}$  و ٣ و  $\frac{2}{7}$  اولية مع بعضها متى كافي مرة ٦١ فالعدد المطلوب يقبل بالضرورة القسمة على حاصل ضربها وهو  $\frac{3}{2} \times \frac{3}{5} \times 3 \times \frac{2}{7}$  كافي مرة ٥٩ فاذن لا يمكن ان يكون اقل من هذا الحاصل

## \* (الباب الثالث) \*

\* (في الكسور الاعتيادية والكسور الاحتمالية) \*

## \* (الفصل الاول) \*

\* (في الكسور الاعتيادية) \*

(٧١) قد يكون الباقي بعد اجراء عملية القسمة في جميع ارقام المقسوم اقل من المقسوم عليه فاذن لا يكون خارج القسمة الكلي عددا صحيحا لانه منحصر بين عددين صحيحين متوالين كما في غرة (٣١)

مثلا حيث ان عدد ٢٥ محصور بين ٣ × ٧ و ٤ × ٧  
فخرج قسمة هذا العدد على ٧ منحصر بين ٣ و ٤ فيتألف حينئذ  
من جزء صحيح وهو ٣ زائد جزءا اقل من الواحد ولذلك يسمى كسرا  
ولا جل الدلالة على هذا الكسر الذي هو عبارة عن خارج قسمة الباقي وهو ٤  
على المقسوم عليه وهو ٧ بوضع ٧ تحت ٤ هكذا  $\frac{4}{7}$  وأما خارج  
القسمة الكلي الذي هو ٣ ×  $\frac{4}{7}$  فيوضع هكذا  $\frac{12}{7}$  ٣

ولا جل تقويم  $\frac{4}{7}$  باجراء الواحد لاحتفاظ أن قسمة ٤ على ٧ تول الى  
اخذ الجزء السابع من كل من آحاد الاربعة فيحصل سبع الواحد ٤ مرات  
او يقال يحصل اربعة اسباع الواحد واربعة اسباع فاذن يكون سبع  
الاربعة الا حاد معاد لاسبع الواحد ٤ مرات

وبالجملة فتي اردت تقويم اى كسر فاعتبر ان الواحد مقسوم الى عدة اجزاء  
متساوية بقدر ما في المقسوم عليه من الآحاد وانه احذ من تلك الاجزاء بقدر  
ما في المقسوم من الآحاد

واذا كان المقسوم عليه ٢ أو ٣ أو ٤ وهكذا الى ١٠ فقل عند  
المعنى بالكسر نصف \* ثلث \* ربع وهكذا الى عشر هذا اذا كان المصود واحدا  
فان كان متعددا ككسور  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{4}{5}$  فانطق به هكذا فلان \* ثلاثة ارباع  
اربعة اخماس وهكذا الى تسعة اعشار فان كان المقسوم عليه اكثر من ١٠

ككسور  $\frac{2}{11}$  و  $\frac{3}{13}$  و  $\frac{11}{17}$  الخ فانطق به هكذا ٢ من ١١ • ٣ من ١٢ • ١١ من ١٧

ثم ان العدد الاسفل من اى كسر ~~يكون~~ كان يدل على ما تقوم منه اجزاء الواحد الموجودة في الكسر والعدد الاعلى يدل على عدة الاجزاء المأخوذة منه ويسمى لاقول مقاما والثاني بسطا والبسط والمقام يسميان عددي الكسر

فالبسط في كسر  $\frac{5}{7}$  مثلا هو ٥ والمقام ٧ والكسور بحسب الاصل اقل من الواحد وقد تؤدي عملها في بعض الاحيان الى نتيجة اكبر من الواحد فتكون عددا كسريا أى عددا مضمنا مع صواب كسر لكنهم تسموا في اطلاق اسم الكسر عليها

تنبيه • يؤخذ مما تقدم أن الكسر اما أن يعتبر كخارج قسمة البسط على المقام أو يدل على أن الواحد منقسم الى عدة اجزاء متساوية معينة القيمة بالمقام وأنه أخذ منها اجزاء بقدر ما في البسط من الأجزاء

والثاني هو المعتبر عادة اذ به يتعلق مقدار تقسيمات الواحد وتعلم قيمته ويتوصل الى القواعد التي تستعمل في اجراء عمليات الكسور

(٧٢) كلما كبر بسط الكسر وصغر مقامه كبر ذلك الكسر وبالعكس أى انه كلما صغر بسط الكسر وكبر مقامه صغر ذلك الكسر وهذا ناشئ من تعريف الكسر

ويمكن اشتراط هذه الخاصية أيضا من قاعدة ثمة ٣٤ بناء على اعتبار الكسر كخارج قسمة البسط على المقام كما في (٧١)

(٧٣) لا يتغير مقدار الكسر اذا ضرب بسطا في عدد واحد أو قسماء على عدد واحد

ولنحصل لذلك بكسر  $\frac{3}{7}$  فان بقى المقام على حاله وضرب البسط في ٥ تغير الكسر الى  $\frac{15}{7}$  فيكبر حيث أنه مرات لان الكسر الثاني يحتوي على اجزاء اكثر من الاول ٥ مرات وهذه الاجزاء متحدة المقدار في كل من الكسرين وان بقى البسط على حاله وضرب المقام في ٥ تغير الكسر الى  $\frac{3}{35}$  فيصغر



حيث  $\frac{5}{7}$  مراتب ثلاثة يحتوى على الجزأين  $\frac{3}{7}$  و  $\frac{2}{7}$  كل جزء منهما يقرر  
 ٥ مرات حيث ان الواحد انقسم الى خمسة اجزاء متساوية  
 فعلى هذا لا يتغير مقدار الكسر بضرب حدينه جميعا في ٥ وذلك انه بضرب  
 بسط الكسر في ٥ يكبر ذلك الكسر ٥ مرات وبضرب المقام في ٥  
 يصغر ذلك الكسر عما كان عليه ٥ مرات وبمثل ذلك يبرهن على أنه  
 اذا قسم بسط الكسر على ٥ يصغر ذلك الكسر عما كان عليه ٥ مرات  
 واذا قسم مقامه على ٥ يكبر عما كان عليه ٥ مرات فاذا لا يتغير مقدار  
 الكسر المذکور بقسمة حدينه جميعا على ٥ وقس على هذا العدد غيره من  
 الاعداد لوجود البرهان المذكور فيها ايضا وبذلك تثبت القاعدة  
 المذكورة

ويستتبع من تلك القاعدة كيفية تحويل عدة كسور الى ذات مقام واحد  
 وطريقة اختصارها بدون أن يتغير مقدارها

(٧٤) يكفي في تحويل عدة كسور الى ذات مقام واحد بدون أن يتغير مقدارها  
 أن تضرب حدى كل من هذه الكسور في حاصل ضرب مقامات الكسور  
 الاخرى لانه بموجب قواعد ٢١ و ١٧ و ٧٣ تكون مقامات الكسور  
 الحادثة متساوية وتكون تلك الكسور ايضا مكافئة للكسور المقروضة  
 فاذا طبقت قاعدة تحويل الكسور الى ذات مقام واحد على كسور  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{4}{5}$   
 و  $\frac{7}{7}$  فنحصلت كسور مكافئة وهي

$$\begin{array}{r} 0 \times 3 \times 7 \quad 7 \times 3 \times 4 \quad 7 \times 0 \times 2 \\ \hline 0 \times 3 \times 7 \quad 7 \times 3 \times 0 \quad 7 \times 0 \times 2 \end{array}$$

واذا اجريت عملية الضرب المذكور فنحصلت كسور من عدة المقام وهي

$$\frac{70}{100} \quad \frac{84}{100} \quad \frac{90}{100}$$

ويمكن استنباط هذه القاعدة ايضا من غرقى ٢١ و ٧٣ وذلك لانك

اذا طبقت هذه القاعدة على كسور  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{4}{5}$  و  $\frac{7}{7}$  فنحصلت لك هذه

الكسور وهي

$$\frac{(5 \times 2) \times 6}{(5 \times 2) \times 7} \quad \frac{(7 \times 3) \times 4}{(7 \times 3) \times 5} \quad \frac{(7 \times 5) \times 2}{(7 \times 5) \times 3}$$

$$(5 \times 2) \times 7 \quad (7 \times 3) \times 5 \quad (7 \times 5) \times 3$$

وهي مكافئة للكسور المفروضة كما في غرة (٧٣) ومقامات هذه الكسور  
الحادثة مساوية لبعضها لانه بموجب قاعدة غرة ٢١ يكون

$$7 \times 5 \times 2 = 2 \times 7 \times 5 = 3 \times (7 \times 5) = (7 \times 5) \times 3$$

$$7 \times 5 \times 3 = 5 \times 7 \times 3 = 5 \times (7 \times 3) = (7 \times 3) \times 5$$

$$105 = 7 \times 5 \times 3 = 7 \times (5 \times 3) = (5 \times 3) \times 7$$

تبيينات الاول اذا كان في مقامات الكسور المفروضة عوامل مشتركة يسهل  
تحويل تلك الكسور الى ذات مقام مشترك اصغر من حاصل ضرب المقامات  
وهذا بيان ذلك

اوتامتي كانا كبر مقامات الكسور المفروضة قابلا للقسمة على جميع المقامات

الانحرى فان ذلك المقام يجعل مقامات مشتركة لجميع الكسور المذكورة ويتصل

البسط الجديد لكل كسر بضرب البسط الاصل في خارج قسمة المقام الجديد

على المقام الاصل وبذلك تكون كسور  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{5}{6}$  و  $\frac{7}{12}$  مساوية

لكسور  $\frac{8}{12}$  و  $\frac{9}{12}$  و  $\frac{10}{12}$  و  $\frac{7}{12}$  على الترتيب

وثانياً متى كانا كبر مقامات الكسور المفروضة غير قابل للقسمة على جميع

المقامات الانحرى فانه يبحث عن العدد الاصغر الذي يقبل القسمة على جميع

المقامات كما في غرة ٧٠ ثم يجعل مقامات جميع الكسور المذكورة وتتصل

البسوط الجديدة بالطريقة السابقة في الصورة الاولى

ولتمثل ذلك بكسور  $\frac{11}{72}$  و  $\frac{7}{60}$  و  $\frac{3}{175}$

فيجب غرة ٧٠ يكون المقام الاصغر المشترك هو ١٢٦٠٠ ويحول

هذه الكسور الى ذلك المقام المشترك فتحصل الكسور المكافئة وهي

$$\frac{1920}{12600} \quad \frac{1470}{12600} \quad \frac{216}{12600}$$

التبيين الثاني يكفى في مقابلة مقادير عدة كسور ببعضها أن نحولها الى ذات

مقام واحد فما كان من الكسور المتعددة المقام بسطها كبر فها كبرها كافي

نمرة ٧٢ القسمة الثالثة اذا كان هناك كثران متساويان فاحصل ضرب بسط  
الاول في مقام الثاني يساوي حاصل ضرب بسط الثاني في مقام الاول لان هذين  
الاصليين عبارة عن البسطين الجديدين للكسرين المقروضين اللذين حولوا الى  
مقام واحد

مثلا حيث ان كسري  $\frac{8}{12}$  و  $\frac{6}{9}$  متساويان فتصوريلهما الى مقام مشترك  
وهو  $12 \times 9$  يكون كسرا  $\frac{8 \times 9}{12 \times 9}$  و  $\frac{6 \times 12}{9 \times 12}$  المتساويان  
متساويين وحيث ان مقامى  $9 \times 12$  و  $12 \times 9$  متساويان  
فكما في نمرة ٢١ فبسطا  $8 \times 9$  و  $6 \times 12$  متساويان  
بالضرورة

(٧٥) ينتج مما سبق وهو عدم تغير مقدار الكسر بقسمة حديه على عدد واحد  
انه اذا وجد قاسم مشترك بين حدى اى كسر امكن اختصار ذلك الكسر بدون  
أن يتغير مقداره وذلك بقسمة حديه على القاسم المشترك المذكور  
مثلا اذا فرضت كسر  $\frac{30}{42}$  فبقسمة حديه على ٦ يحصل الكسر  
المكافى له وهو  $\frac{10}{14}$  وبقسمة ١٥ و ٢١ على ٣ يحصل الكسر  
المختصر وهو  $\frac{5}{7}$

ثم ان قسمة حدى الكسر المقروض وهما ٣٠ و ٤٢ على قاسمهما المشترك  
الاعظم وهو ٦ تؤدى من أول وهلة الى كسر  $\frac{5}{7}$   
(٧٦) الكسر الاصم هو ما لا يمكن تحويله الى صورة مختصرة بمعنى انه  
اذا لم يمكن التعبير عنه بكسر مكافى له يكون حداه اقل من الحدين الاصليين كل  
من نظيره

ويؤخذ من هذا التعريف انه لا يمكن وجود قاسم مشترك بين حدى الكسر  
الاصم وأن الكسرين الاصمين المختلفين الحدود لا يمكن أن يكونا متعدي  
المقدار

(٧٧) اذا لم يكن لدى الكسر قاسم مشترك كان ذلك الكسر اصم وذلك انه  
اذا فرضنا ان حدى كسر  $\frac{12}{13}$  ليس لهما قاسم مشترك وأن هذا الكسر مساو

الكسر  $\frac{8}{12}$  الذي حده اقل من الاقل فتحويل هذين الكسرين الى ذي مقام واحد هو  $20 \times 30$  يلزم ان البسطين الحاديين وهما ١٢ و  $20 \times 8$  و  $30 \times 8$  متساويان وحيث ان  $20 \times 12$  يقبل القسمة على ١٢ فال حاصل الذي هو  $30 \times 8$  يقبل أيضا القسمة على ١٢ وحيث ان ١٢ اولى بمع  $30$  لزم ان ١٢ يقسم ٨ كافي مرة ٥٧ وهذا محال لان عدد ١٢ الذي هو بسط كسر  $\frac{12}{30}$  أكبر من عدد ٨ الذي هو بسط كسر  $\frac{8}{30}$  فاذن لا يمكن تحويل كسر  $\frac{12}{30}$  الى صورة مختصرة فعلى ذلك يكون كسر الاصم

(٧٨) يكفي في تحويل اي كسر الى اصغر صورة واو بر عبارت بدون ان يتغير مقداره ان تقسم حذيه على قاسمهما المشترك الاعظم كافي مرة ٧٧ مثلاً اذا كان المطلوب تحويل كسر  $\frac{330}{462}$  الى اوجز عبارة فالقسم حذيه على قاسمهما المشترك الاعظم وهو ٦٦ فيحصل الكسر الاصم وهو  $\frac{5}{7}$  المكافئ للكسر  $\frac{330}{462}$

واما كسر  $\frac{113}{340}$  فهو اصم لان القاسم المشترك الاعظم بين حذيه مساو للواحد

(٧٩) يكفي في جمع الكسور المتعدة المقام ان تجمع البسوط الى بعضها ثم تضع تحت مجموعها المقام المشترك واما ان كانت مختلفة المقام فتحوّلها الى مقام مشترك ثم تجري عليها العملية كافي الصورة المتقدمة

مثلاً مجموع كسري  $\frac{2}{7}$  و  $\frac{3}{7}$  هو  $\frac{2+3}{7}$  اي  $\frac{5}{7}$  لان ٢ في  $\frac{1}{7}$  فائداً ٢ في  $\frac{1}{7}$  يعادل ٥ في  $\frac{1}{7}$  او  $\frac{5}{7}$

مثلاً مجموع كسري  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{4}{5}$  فحوّل الى مقام مشترك وهو ١٥ فاحول  $\frac{2}{3}$  الى  $\frac{10}{15}$  و  $\frac{4}{5}$  الى  $\frac{12}{15}$  فاحول  $\frac{10}{15} + \frac{12}{15} = \frac{22}{15}$  او  $\frac{22}{15}$

(٨٠) يكفي في طرح اي كسر من كسر متقدمه في المقام ان تطرح بسط

الكسر الاول من بسط الثاني ثم تضع المقام المشترك تحت الباقي المتصل فان كان  
الكسيران مختلفي المقام فحولهما الى مقام واحد ثم اجر عليهم ما العملية  
كفا في الصورة الاولى وبتطبيق هذه القاعدة ترى ان  $\frac{2}{7} = \frac{2}{7} - \frac{0}{7}$

$$\text{و } \frac{22}{15} - \frac{22}{15} = \frac{2}{15} = \frac{10}{75} = \frac{2}{15}$$

(٨١) يؤخذ مما تقدم في غرة ٧٣ انه اذا ارد ضرب اى كسر في عدد  
صحيح يكنى ضرب البسط في ذلك العدد الصحيح او قسمة المقام عليه وانه اذا ارد  
قسمة اى كسر على عدد صحيح يكنى قسمة البسط على ذلك العدد الصحيح او ضرب  
المقام فيه فعلى هذا يكون حاصل ضرب  $\frac{2}{13}$  في ٤ هو  $\frac{8}{13}$  او  $\frac{0}{13}$   
ويكون خارج قسمة  $\frac{12}{5}$  على ٤ هو  $\frac{3}{5}$  او  $\frac{12}{20}$

(٨٢) اذا كان المضروب فيه كسرا فانه لا يتطرق في هذه الصورة الى كون  
الضرب يعتبر بجمع مختصر كما في غرة ١٦ بل يتطرق فيها الى معنى الضرب من  
حيث هو بيان يلاحظ ان الغرض منه ان يحصل عدد يسمى حاصل مؤلف من  
عدد آخر يسمى مضروبا كتأليف عدد ثالث يسمى مضروبا فيه من الواحد  
ويؤخذ من ذلك انه في ضرب عدة كسور في بعضها يكنى ايجاد حاصل ضرب  
البسوط على التوالي ثم حاصل ضرب المقامات وهذا ان الحاصلان عبارة عن  
حذى الكسر الدال على حاصل ضرب الكسور المقروضة

وبيان ذلك انه اذا ارد ضرب  $\frac{2}{3}$  في  $\frac{4}{5}$  يكنى في ذلك ايجاد عدد يسمى حاصل  
مؤلف من  $\frac{2}{3}$  كتأليف  $\frac{4}{5}$  من الواحد وحيث ان  $\frac{4}{5}$  مؤلف من خمس  
الواحد ٤ مرات فحاصل ضرب  $\frac{2}{3}$  في  $\frac{4}{5}$  يكون بأخذ خمس  
 $\frac{2}{3}$  اربع مرات وحيث ان خمس  $\frac{2}{3}$  هو  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$  كما في غرة ٨١  
فخمس  $\frac{2}{3}$  المكرر اربع مرات يساوى  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$  اربع مرات اى  $\frac{8}{15}$   
فاذن يكون حاصل ضرب  $\frac{2}{3}$  في  $\frac{4}{5}$  هو  $\frac{8}{15}$  اى  $\frac{8}{15}$   
وبذلك تحقق القاعدة المذكورة في كسرين

وإذا اريدت الحصول حاصل ضرب ثلاثة كسور ككسور  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{4}{5}$  و  $\frac{7}{11}$    
 لزم ان يلاحظ انه حيث كان حاصل ضرب الكسرين الاولين يساوى  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$    
 يسكنى ضرب هذا الكسر الاخيرى  $\frac{7}{11}$  فيحصل  $\frac{7}{11} \times \frac{8}{15} = \frac{56}{165}$    
 اى  $\frac{56}{165}$

وحيث صح اجراء القاعدة في ثلاثة كسور فلا مانع من اجرائها ايضا في اربعة   
 فاكثر

تنبيهان \* الاول لا يتغير مقدار حاصل ضرب عدة كسور بتغير مواضعها لانه   
 لما كانت البسوط والمقامات اعدادا صحيحة كان لا يتغير كل من حاصل ضرب   
 البسوط وحاصل ضرب المقامات كما في عمرة ٢١ وهذا ان الحاصلان عبارة عن   
 حدى الكسر الدال على حاصل ضرب الكسور المفروضة

ويؤخذ من هذه الخاصية ان قاعدة عمرة ١٧ تجري ايضا في الكسور   
 التنبيه الثانى كلما كبر او صغر المضروب فيه عن الواحد كبر او صغر حاصل   
 الضرب عن المضروب لانه اذا تساوى المضروب فيه الواحد تساوى الحاصل   
 المضروب ويكون مؤلفا منه كالتى المضروب فيه من الواحد   
 فعلى هذا يكون حاصل ضرب الكسرين اذا كانا دون الواحد اصفرا من كل   
 منهما

(٨٣) ضرب عدة كسور في بعضهما هو عبارة عن اخذ كسور الكسور   
 مثلا اذا كان المطلوب ايجاد حاصل ضرب كسور  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{4}{5}$  و  $\frac{7}{11}$  لزم ان   
 تضرب اولا  $\frac{2}{3}$  فى  $\frac{4}{5}$  بمعنى انك تاخذ  $\frac{4}{5}$  من  $\frac{2}{3}$  فيحصل  $\frac{8}{15}$  ثم تضرب   
 هذا الحاصل الاخيرى  $\frac{7}{11}$  بمعنى انك تاخذ منه  $\frac{7}{11}$  فيحصل  $\frac{56}{165}$  فبذلك   
 قد اخذت  $\frac{7}{11}$  من  $\frac{4}{5}$  من  $\frac{2}{3}$

(٨٤) قوى الكسر الاصم هي ايضا كسور صماء

فاذا فرضنا مثلاً ان  $\frac{2}{3}$  هو الكسر الاصم كانت قوته الثالثة ايضا كسرا اصم   
 وذلك لان قوة  $\frac{2}{3}$  الثالثة هي  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$  او  $\frac{2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3}$

أو  $\frac{3}{4}$  فالول يمكن هذا الكسر الأخير أصم لقبيل حسدا وهما  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{3}{4}$   
 القسمة على عدد واحد أولى كافي مرة ٧٧ فيكون هذا العدد الأخير  
 قسما العدد ٦ و ٧ كافي مرة ٥٨ وهذا يستلزم أن كسر  $\frac{3}{4}$  لا يكون  
 أصم كافي مرة ٧٥ وهو خلاف القرض

وحيث لا مانع من إقامة مثل هذه البراهين على جميع قوى أي كسر أصم  
 فالقاعدة المذكورة صحيحة

(٨٥) إذا كان المطلوب قسمة أي كسر على آخر كفي في ذلك أن تضرب كسر  
 المقسوم في كسر المقسوم عليه متعكسا

البرهان الأول على ذلك هو أنه إذا كان المطلوب قسمة  $\frac{2}{3}$  على  $\frac{4}{5}$  فبتحويل  
 هذين الكسرين إلى مقام واحد تقول المسألة إلى قسمة  $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4}$  على  $\frac{4}{5}$   
 وبول هذا إلى قسمة  $2 \times 5$  على  $3 \times 4$  لان  
 خارج القسمة لا يتغير بضرب المقسوم والمقسوم عليه في عددين متساويين  
 وهما  $3 \times 4$  و  $5 \times 3$  كافي مرة ٣٥ فينتج خارج قسمة  
 $\frac{2}{3}$  على  $\frac{4}{5}$  هو  $\frac{5 \times 2}{4 \times 3}$  أو  $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4}$

البرهان الثاني يلزم أن خارج قسمة  $\frac{2}{3}$  على  $\frac{4}{5}$  يكون بحيث إذا ضرب في  $\frac{4}{5}$   
 لا بد أن ينتج  $\frac{2}{3}$  وحيث أن ضرب خارج القسمة في  $\frac{4}{5}$  هو عبارة عن أن  
 يؤخذ منه  $\frac{4}{5}$  فاذن يكون  $\frac{4}{5}$  خارج القسمة أو  $\frac{1}{5}$  في هذا الخارج  
 يعادل  $\frac{2}{3}$

فاذن يعادل  $\frac{1}{5}$  الخارج ربع  $\frac{2}{3}$  أو  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$   
 فعلى ذلك يعادل خارج القسمة  $5$  في  $\frac{2}{3}$  أو  $\frac{5 \times 2}{4 \times 3}$  أو  $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4}$

وإذا كان المطلوب قسمة عدد صحيح على كسر لزم وضعه على صورة  
 الكسر بان يجعل الواحد مقامه فيؤول الأمر إلى قسمة كسر على كسر

فعلى هذا يكون خارج قسمة ٥ على  $\frac{3}{4}$  هو  $\frac{5}{1} \times \frac{4}{3}$  او  $\frac{20}{3}$   
 \* (تنبيهان) \* الاول متى قسم كسر على آخر فان كان المقامان متساويين  
 عبر عن خارج القسمة بكسر بسطه بسط الكسر المقسوم ومقامه بسط الكسر  
 المقسوم عليه وان كان البسطان متساويين عبر عن خارج القسمة بكسر بسطه  
 بسط مقام الكسر المقسوم عليه ومقامه مقام الكسر المقسوم

وذلك لان خارج قسمة  $\frac{3}{7}$  على  $\frac{5}{7}$  مثلا هو  $\frac{3}{7} \times \frac{7}{5}$  او  $\frac{3 \times 7}{7 \times 5}$  او  $\frac{3}{5}$   
 وخارج قسمة  $\frac{7}{3}$  على  $\frac{5}{7}$  هو  $\frac{7}{3} \times \frac{7}{5}$  او  $\frac{7 \times 7}{3 \times 5}$  اي  $\frac{49}{15}$   
 (التنبيه الثاني) متى قسم الواحد على كسر كان خارج القسمة مساويا لهذا  
 الكسر منعكسا لان خارج قسمة ١ على  $\frac{5}{7}$  مثلا هو  $1 \times \frac{7}{5}$  اي  $\frac{7}{5}$

(٨٦) اذا كان المطلوب تحويل عدد صحيح الى عدد كسري مكافئ له معلوم  
 المقام كنى في ذلك ضرب العدد الصحيح في المقام المقروض فحاصل الضرب يبدل  
 على بسط العدد الكسري المطلوب فعلى هذا اذا اريد تحويل ٥ الى  
 اسباع مثلا يلاحظ انه حيث كان الواحد يعادل ٧ اسباع فعدد ٥ يعادل  
 ٧ اسباع ٥ مرات اي  $5 \times 7$  اسباع او  $\frac{35}{7}$  اي  $\frac{5}{1}$

(٨٧) اذا كان المطلوب استخراج الاعداد الصحيحة الموجودة في عدد  
 كسري كنى في ذلك قسمة البسط على المقام فعلى هذا حيث ان قسمة ١٣  
 على ٥ مثلا خارجها الصحيح ٢ وباقيها ٣ يظهر أن  $\frac{13}{5}$  مؤلف من  
 عدد صحيح وهو ٢ زائدا  $\frac{3}{5}$

(٨٨) اذا كان المطلوب تحويل عدد صحيح مع كسر الى عدد كسري واحد  
 كنى في ذلك ضرب العدد الصحيح في مقام الكسر واطافة البسط الى الحاصل  
 ثم يجعل مقامه مقام الكسر المقروض

مثلا  $\frac{3}{5} + 2$  يعادل  $\frac{3+10}{5}$  او  $\frac{13}{5}$  لانه لما كان العدد الصحيح وهو ٢  
 يعادل  $\frac{10}{5}$  كان  $\frac{3}{5} + \frac{10}{5}$  يعادل  $\frac{13}{5}$  او  $\frac{13}{5}$

(٨٩) حيث ان عمليات الكسور صارت بما ذكرناه من الاصلوبة فيها ناسب



أن نبين الآن كيفية العمل في الأعداد المركبة من كسور وأعداد صحيحة  
فبقول

أولاً طريق العمل في الجمع أن تبحث عن مجموع الكسور ثم تستخرج منه العدد  
الصحيح المتصرف فيه ثم تضيف ذلك العدد الصحيح إلى الأعداد الصحيحة المصاحبة  
للكسور

مثلاً إذا كان المطلوب جمع  $\frac{10}{9}$  و  $\frac{8}{9}$  و  $3$  فانك تضع العملية على هذا  
الوجه

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ \hline 10 \\ 8 \\ \hline 18 \end{array}$$

ثم تقول  $\frac{8}{9}$  زائداً  $\frac{10}{9}$  يعادل  $\frac{18}{9}$  أي  $2$  فتضع  $\frac{0}{9}$  وتحفظ  $2$   
ثم تقول  $2$  محفوظة و  $7$  يحصل  $9$  و  $3$  يبلغ  $12$  فتضع  $12$   
فيكون  $\frac{0}{9}$  هو المجموع المطلوب

وثانياً طريق العمل في الطرح أن تبحث عن اسقاط الكسر من الكسور والعدد  
الصحيح من العدد الصحيح

فإذا كان كسر المطروح أكبر من كسر المطروح منه استعرت له واحداً من  
العدد الصحيح المصاحب لكسر المطروح منه ولتمثل لذلك بهذين المثالين

المطروح منه $\frac{8}{7}$	المطروح منه $\frac{2}{7}$
المطروح $\frac{3}{7}$	المطروح $\frac{4}{7}$
الباقى $\frac{5}{7}$	الباقى $\frac{6}{7}$

فلاجل طرح  $\frac{3}{7}$  من  $\frac{8}{7}$  تطرح  $\frac{3}{7}$  من  $\frac{8}{7}$  و  $2$  من  $8$   
فيصير مجموع الباقيين الجزئيين وهما  $\frac{5}{7}$  هو الباقي الكلي ولاجل

طرح  $\frac{4}{7}$  من  $\frac{3}{7}$  تسعير واحد من ٦ آحاد العدد الا كبر  
وتضم الواحد الذي يعادل  $\frac{7}{7}$  الى  $\frac{2}{7}$  فيحصل  $\frac{9}{7}$  فتطرح منها  $\frac{4}{7}$   
فيكون الباقي  $\frac{5}{7}$  وحيث استعرت ١ من ٦ فاطرح ٣ من ٥ فيكون  
الباقي ٢ وبانضمام الباقيين الجزئين الى بعضهما يكون مجموعهما هو الباقي  
الكلي وهو  $\frac{2}{7}$

وثالثه طريق العمل في الضرب والقسمة أن تبحث عن تحويل كل من العددين  
المعالمين الى عدد كسري واحد كما في غرة ٨٨ ثم تطبق على الاعداد  
الكسرية قاعدة غرة ٨٢ و ٨٥

مثال ذلك  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{2}{7}$  فنجري العملية على كسري  $\frac{13}{5}$  و  $\frac{30}{7}$   
المكافئين الاولين فنجدها حاصل ضربهما  $\frac{390}{35}$  اي  $\frac{78}{7}$  وخارج قسمتهما  $\frac{13}{5}$   
 $\times \frac{7}{30}$  اي  $\frac{91}{150}$

(٩٠) ميزان عمليات الكسور الاعتيادية الاربعة هو ميزان القواعد الاربعة  
الاصلية في الاعداد الصحيحة المقررة في غر ١٠ و ١٣ و ٢٢ و ٢٤

### \*(الفصل الثاني في الكسور الاعشارية)\*

(٩١) وانشرع الآن في الكلام مع الاختصار على عمليات الكسور  
في صورة ما اذا فرض أن الواحد لا يتجزأ الا الى اجزاء صغيرة من عشرة الى  
عشرة بمعنى أن المقام يكون دائماً واحداً يصحبه عدة اصغار وما كان من الكسور  
من هذا القبيل يعرف في اصطلاحهم بالكسور الاعشارية

فعلى هذا كل من  $\frac{7}{10}$  و  $\frac{247}{100}$  كسرا عشاري

(٩٢) الطريقة المستعملة في وضع الاعداد الصحيحة هي المستعملة ايضاً  
في وضع الكسور الاعشارية على صورة الاعداد الصحيحة لانه حيث كانت  
الارقام المختلفة من اي عدد كان تدل بموجب هذه الطريقة على اآحاد من  
عشرة الى عشرة اصغر منها بمجرد التقدم الى الجهة اليمنى من مدلة الى اخرى  
ينفج من ذلك أنه اذا وضعت ارقام على يسار رقم الآحاد كان اول رقم منها ادا لا

على اشارة الاحد والثاني على اشارة العشر او على اجزاء المئات والثالث على  
اشارة عشر العشر او اجزاء الالف وهكذا  
ولاجل تمييز رقم الاحاد من الاعداد يوضع على يمينه شرطة اعشارية صورتها  
هكذا ر

فعلى هذا اذا اردت وضع كسر  $\frac{٥٤٧}{١٠٠}$  الاعشارى على صورة عدد صحيح بلا حظ  
انه يتحول الى  $\frac{٥}{١٠٠} + \frac{٤}{١٠} + \frac{٧}{١٠٠}$  اوالى  $٥$  آحاد  $+$   $\frac{٤}{١٠}$   
 $+$   $\frac{٧}{١٠٠}$  فبناء على ذلك يوضع هكذا  $٥٧$  ر  $٥$  وبمثل هذه التعليمات  
يوضع كسور  $\frac{٢٠٧}{١٠٠}$  و  $\frac{٢٤٧}{١٠٠}$  و  $\frac{٢٠٠٤}{١٠٠٠}$  و  $\frac{٣٠٠٠٤}{١٠٠٠}$  الاعشارية  
هكذا  $٢٠٧$  ر  $٢$  و  $٢٤٧$  ر  $٢٠٠٤$  و  $٣٠٠٠٤$  ر  $٣٠$   
وبالجملة ففى اردت وضع كسر اعشارى على صورة عدد صحيح فانك تضع البسط  
ثم تفصل بالشرطة عدة ارقام بقدر الالف التى على يمين المقام  
فان لم يحتو البسط على الارقام اللازمة لوضع الشرطة وضعت اصفارا على يسار  
البسط المذكور

فاما الارقام التى على يمين الشرطة فهى الارقام الاعشارية ويتألف منها الجزء  
الاعشارى واما الارقام التى على يسارها فيتألف منها العدد الصحيح فعلى هذا  
عدد  $٤٥٧$  ر  $٢٣$  الاعشارى مثلا محتو على ثلاثة ارقام اعشارية وهى  
 $٤٥٧$  وعلى عدد صحيح وهو  $٢٣$

(٩٣) اذا اردت تحويل عدد اعشارى الى كسر اعتيادى اخذت كسرا  
يكون بسطة العدد الاعشارى بقطع النظر عن الشرطة ومقايده الاحاد المتبوع  
بعدة اصفار بقدر ما على يمين الشرطة من الارقام

مثلا عدد  $٤٧$  ر  $٥$  الاعشارى يساوى  $\frac{٥٤٧}{١٠٠}$  لان  $٤٧$  ر  $٥ = ٥$   
آحاد  $+$   $\frac{٤}{١٠} + \frac{٧}{١٠٠} = \frac{٥٤٧}{١٠٠}$   
(٩٤) اذا اردت قراءة عدد اعشارى غبارى فانطق بالجزء الصحيح اولا كما لو كان  
وحده ثم بالجزء الاعشارى كالعده الصحيح الا انه يراى عليه فى الآخر اسم آحاد  
الرقم الاخير من الجهة اليمنى

فتقول مثلاً في عدد ٣٩ ر ٢٢٧ الاشارى مائتان وسبعة وعشرون  
صحاحاً وتسعة وثلاثون من مائة وان شئت قلت اثنتان وعشرون الفا وسبع مائة  
وتسعة وثلاثون من مائة لان ٣٩ ر ٢٢٧ =  $\frac{٢٢٧٣٩}{١٠٠}$   
وتقول ايضاً في عدد ٣٩٠ و ٢٠٧ مائتان وسبعة صحاحاً وتسعة وثلاثون  
من الف أو مائتان وسبعة آلاف وتسعة وثلاثون من الف

(٩٥) اذا أردت كتابة عدد اعشارى فضع على التوالى ما يدل عليه العدد  
المفروض المنطوق به من عدد آحاد كل نوع مبتدئاً من الجهة اليسرى وضع  
محال الآحاد الناقصة المجهولة واسطة امة فاراً ثم ضع الشرطة على عين رقم  
الآحاد الصحيحة بحيث يكون كل رقم في منزلة جنس آحاده

فعلى هذا اذا كان المطلوب مثلاً كتابة عدد مائتين وسبعة وعشرين صحاحاً  
وتسعة وثلاثين من مائة أو اثنين وعشرين الفا وسبع مائة وتسعة وثلاثين  
من مائة فضعه على هذه الصورة ٣٩ ر ٢٢٧ وكذلك عدد مائتين وسبعة  
صحاحاً وتسعة وثلاثين من ألف أو مائتين وسبعة آلاف وتسعة وثلاثين من الف  
فصورة وضعه هكذا ٣٩٠ و ٢٠٧

(٩٦) حيث ان نوع الآحاد المعبر عنهم لا يرقم من العدد الا اشارى متوقف  
دون غيره على وضع هذا الرقم المعبر به عنه بالنظر للشرطة ينتج عن ذلك ثلاثة  
امور

احدها أن مقدار العدد الاشارى لا يتغير بوضع امة فار على عينه او رفعها

مثلاً ٣ ر ٢ = ٣٠٠ و ٢ لان  $\frac{٣}{١} = \frac{٣٠٠}{١٠٠}$

وثانيها أنه اذا قدمت الشرطة الى الجهة اليمنى لاي عدد اعشارى منزلة أو منزلتين  
او ثلاثاً الخ يكبر العدد المذكور ١٠ مرات او ١٠٠ مرة او ١٠٠٠  
مرة الخ فكأن العدد على هذا ضرب في ١٠ او ١٠٠ أو ١٠٠٠ الخ  
مثلاً اذا قدمت الشرطة منزلتين الى جهة عين ٤٥٦ ر ٣ = كبر العدد  
المذكور ١٠٠ مرة لان كل رقم من النتيجة وهي ٦ و ٤٥٣ يدل على  
آحاداً كبيراً كان عليه ١٠٠ مرة

وتتضح هذه الخاصية ايضا بقواعد ٩٣ و ٨١ و ٩٢ لانه  
بوجهها يكون

$$100 \times \frac{3406}{1000} = \frac{100 \times 3406}{100 \times 10} = \frac{3406}{10} = 340,6 = 406 \text{ و } 3 \times 100 =$$

ثالثها انه اذا قدمت الشرطة منزلة أو منزلة بين او ثلثا الخ الى الجهة اليسرى  
لاى عدد اعشارى يصغر العدد المذكور ١٠ مرات أو ١٠٠  
او ١٠٠٠ الخ فكان العدد على هذا قسم على ١٠ او ١٠٠  
او ١٠٠٠ الخ وهذه الخاصية هي مفهوم الخاصية الثانية

(٩٧) حيث ان كيفية اجراء العمليات على الاعداد الصحيحة مبنية على هذه  
الخاصية وهى ان كل عشرة احدى من اى منزلة كانت يتألف منها واحد من  
المنزلة التى فوقها مباشرة وان هذه الطريقة جارية أيضا فى الاعداد الاعشارية  
فعملياتها حيث تدعى عين عمليات الاعداد الصحيحة

وجمع الاعداد الاعشارية بطرحها كجمع الاعداد الصحيحة وطرحها غيراته  
يلزم مزيد الالهة ام هنا بوضع الاتحاد المتحددة المقدار بعضها تحت بعض

\*(أمثلة الجمع)\*

٣٧٠٥,٢	٢٨٠٠٠,٩٠٩٠٠٩	١٢,٢٤
٨٩,٧٥٠,١	٩٩,١٠١٩٩١	٤٢,٥٣
٣٧٩٤,٩٥٠,١	٨١٠٠,٠١١٠٠٠	٥٤,٨٧

٩٠٠٠,٤٠٠٧٠٠١٢

٨٢١٠,٥٦٧٣

١٧٢١٠,٩٦٨٠٠٠١٢

\*(أمثلة الطرح)\*

٢٨١٠٠٠٠١١	٥٤٨٧
٢٨٠٠٠٠٩٠٩٠٠٩	١٢٣٤
٩٩٠١٠١٩٩١	٤٢٥٣

١٧٢١٠٠٩٦٨٠٠٠١٢	٣٧٩٤٠٩٥٠١
٨٢١٠٠٥٦٧٣	٨٩٠٧٥٠١
٩٠٠٠٠٤٠٠٧٠٠١٢	٣٧٠٥٠٢

(٩٨) ضرب الأعداد العشرية بحري عليه بقطع النظر عن الشرطة  
ثم يفصل من بين الحاصل أرقام عشرية بقدر ما يوجد منها في كل من  
العاملين

مثلا إذا ضربنا ٢ ر ٥٧ في حذف الشرطة من هذين العددين  
يكبر الأول ١٠ مرات والآخر ١٠٠ مرة فيحصل إذن الحاصل  
المطلوب بضرب ٢٤ في ٣٥٧ ويتغير النتيجة التي هي ٨٥٦٨  
ألف مرة بأن تفصل ثلاثة أرقام عشرية من بين ٨٥٦٨ يكون  
الحاصل المطلوب ٨ ر ٥٦٨

وتوصل إلى هذه النتيجة أيضا بقواعد ٩٣ و ٨٢ و ٩٢ لانه بموجبها  
يكون  $\frac{357 \times 24}{100 \times 10} = \frac{357}{100} \times \frac{24}{10} = 3 \text{ ر } ٥٧ \times ٢٤ = ٨ \text{ ر } ٥٦٨ = \frac{8568}{1000}$

(تنبيه) إذا لم يحتو الحاصل الناتج من ضرب العاملين بقطع النظر عن الشرطة  
على ما يلزم لوضع الشرطة من الأرقام يكفي وضع أصفار على يسار الحاصل  
المذكور ليكمل بذلك ما نقص من أرقام ذلك الحاصل

فعلى هذا إذا كان المطلوب ضرب ٤ ر ٠ في ١٢ ر ٠ فاضرب  
٤ في ١٢ فيكون الحاصل ٤٨ وحيث انه يلزم فصل ستة أرقام

اعشارية من عين الحاصل المذكور بموجب القاعدة المقررة لم تعويض ٤٨  
بعدد مكافئ لذلك الحاصل وهو ٤٨٠٠٠٠٠ ثم تفصل حيث نشأ الأرقام  
الستة الاعشارية فيكون الحاصل المطلوب هو ٤٨٠٠٠٠٠٠ ر .

(٩٩) قسمة الأعداد الاعشارية لها صورتان

أولاً إذا كانت عدة الأرقام الاعشارية واحدة في المقسوم والمقسوم عليه  
تخرج القسمة يحصل بقطع النظر عن الشرطة لان حذفها يؤدي الى ضرب  
المقسوم والمقسوم عليه في عدد واحد كما في الخاصية الثانية من غمرة ٩٦  
بدون ان يتغير الخارج المذكور كما في غمرة ٣٥

فعلى هذا خارج قسمة ٨٦ ر ٤ على ٤٣ ر ٢ يحصل بقسمة ٤٨٦  
على ٢٤٣ فيكون الخارج ٢

ويتوصل الى هذه النتيجة بملاحظة ان هذين العددين لما كانا مكافئين اكسرى  
 $\frac{٤٨٦}{١٠٠}$  و  $\frac{٢٤٣}{١٠٠}$  المتحدى المقام كان خارج قسمة ٨٦ ر ٤ على ٤٣ ر ٢  
هو  $\frac{٤٨٦}{٢٤٣}$  كما في تنبيه الاول من غمرة ٨٥ فعلى ذلك يحصل خارج القسمة  
المذكور بقسمة ٤٨٦ على ٢٤٣ كما في تنبيه غمرة ٧١

وثانياً اذا لم تكن عدة الأرقام الاعشارية واحدة في المقسوم والمقسوم عليه  
رجعت تلك الصورة الى المقدمة بان تضع اصفاراً على عين العدد الذي تكون  
ارقامه الاعشارية اقل في العدد من ارقام الآخر كما في الخاصية الاولى  
من غمرة ٩٦ فعلى هذا اذا كان المطلوب خارج قسمة ٨٦ ر ٤ على  
٢٤٣ ر ٠٠ فقول المسئلة اولاً الى قسمة ٨٦٠٠٠ ر ٤ على  
٢٤٣ ر ٠٠ ثم انقسم ٤٨٦٠٠٠ على ٢٤٣ ر ٠٠ او ٤٨٦٠٠٠  
على ٢٤٣ فيكون خارج القسمة المطلوب هو ٢٠٠٠

(تنبيه) في صورة ما اذا لم تكن الأرقام الاعشارية متحدة العدد في المقسوم  
والمقسوم عليه يمكن الاستعانة بوضع الاصفار على عين احدهما الذي تكون  
ارقامه الاعشارية اقل من عدد ارقام الآخر ثم تجري عملية القسمة بقطع النظر  
عن الشرطة ويضرب خارج القسمة المتحصل في قوة مناسبة من قوى عدد ١٠

او يقسم على القوة المذكورة فيحصل بذلك خارج القسمة المطلوب واس تلك  
القوة بساوي الفرق الذي بين عدد الارقام الاعشارية التي في المقسوم والمقسوم  
عليه

مثلا اذا كان المطلوب خارج قسمة ٤٨ ر ٠٠٠ على ١٢ ر ٠ فاقطع النظر  
عن الشرطة واقسم ٤٨ على ١٢ فيكون خارج القسمة ٤ ثم اقسم هذا  
الخارج على ١٠٣ او على ١٠٠٠ فيكون خارج قسمة ٤٨ ر ٠٠٠  
على ١٢ ر ٠٠٠ وهو ٤ ر ٠٠٠ وهو خارج القسمة المطلوب لان ي حذف الشرطة  
من المقسوم الذي هو ٤٨ ر ٠٠٠ يكبر بقدر ١٠٥ كافي الخاصية الثانية  
من غرة ٩٦ وحينئذ يكبر خارج القسمة بقدر تلك المرات كما في غرة ٣٥  
لكن ي حذف الشرطة من المقسوم عليه الذي هو ١٢ ر ٠ يكبر بقدر ١٠٢  
و حينئذ يصغر خارج القسمة بقدر ١٠٢ كافي غرة ٣٥ وينتج من ذلك انه  
ي حذف الشرطة من المقسوم والمقسوم عليه بضرب خارج القسمة المطلوب  
في ١٠٢ ويقسم على ١٢ فيضرب اذن الخارج المذكور في ١٠٢  
او في ١٢ فيحصل حينئذ خارج القسمة المطلوب بقسمة خارج قسمة ٤٨  
على ١٢ على ١٠٢

ويجرب مثل ذلك في استخراج خارج قسمة ٤٨ ر ٠٠٠ على ١٢ ر ٠٠٠  
فيكني قطع النظر عن الشرطة وقسمة ٤٨ على ١٢ فيحصل من ضرب  
الخارج وهو ٤ في ١٠٢ خارج القسمة المطلوب وهو ٤٠٠٠  
فقد رأيت في هذين المثالين أن ١٠٢ هو العدد الذي يلزم قسمة خارج القسمة  
المحصل عليه او ضربه فيه لاجل تحصيل خارج القسمة المطلوب وأن الاس ٣  
هو الفرق بين عدد الارقام الاعشارية الموجودة في المقسوم والمقسوم عليه  
(١٠٠) ميزان القواعد الاربعة للاعداد الاعشارية هو ميزان القواعد  
المقررة في غرة ١٠ و ١٣ و ٢٢ و ٣٣

• (نحويل الكسور الاعتيادية الى كسور اعشارية) •

(١٠١) حيث ان البسط = الاعتيادية عبارة عن خارج قسمة البسط





من اعداد ٢٧ الاعشارية الى غيرنهاية

تنبيه: يتوصل بالقاعدة المذكورة الى بيان كون خارج قسمة عدد على آخر كسرا اعشاريا فعلى هذا خارج قسمة ٩٨ على ٢٥ او ٩٨ على ٢٥ يكون ٣٩ ٣ كافي مرة ٩٩ وخارج قسمة ٣٠٠ على ١١ ٠ ر ٠ او ٣ على ١١ يكون ٢٧٢٧٢٧ ر ٠ وهكذا من اعداد ٢٧ الاعشارية

(١٠٢) الكسور الاعشارية التي ظهرت في المثالين الاخيرين تسمى بالكسور الدورية فاولهما وهو ٢٧٢٧٢٧ ر ٠ وهكذا من اعداد ٢٧ الاعشارية يسمى بالكسر الاعشاري الدوري البسيط لان بجزء ارقامه المتصلة على التوالي بدون انقطاع المسماة دورية تظهر بعد الشرطة مباشرة بدون واسطة وثانيهما وهو ١٣٦٧٦٧٦٧ ر ٠ وهكذا من اعداد ٢٧ الاعشارية يسمى بالكسر الاعشاري الدوري المركب لان الجزء الدوري فيه وهو ٦٧ لا يظهر الا بعد الشرطة بواسطة حيث يفصله عنها جزء اعشاري غير دائري وهو ١٣ ولينبذ ان كل كسر اعشاري دوري يمكن تحويله الى كسر اعتيادي مكافئ له فنقول

اولا: لنفرض ان المطلوب تحويله الى كسر اعتيادي هو كسر ٢٧٢٧٢٧ ر ٠ وهكذا من اعداد ٢٧ الاعشارية فلاجل التوصل الى ذلك نبحث عن صيغة اخرى مركبة من هذا الجزء الدوري بعينه ثم نطرح احدى الصيغتين من الاخرى فينتعدم الجزء الدوري ويسهل استنتاج مقدار الكسر الدوري المفروض فاذا رزنا بحرف م لمقدار كسر ٢٧٢٧٢٧ ر ٠ وهكذا من اعداد ٢٧ الاعشارية وضررنا هذا المقدار في ١٠٠ كان

١٠٠ في م = ٢٧٢٧ ر ٢٧ وهكذا من اعداد ٢٧ الاعشارية و م = ٢٧٢٧٢٧ ر ٠ وهكذا من اعداد ٢٧ الاعشارية

فإذا طرحنا  $س$  من  $١٠٠ س$  كان الباقي وهو  $٩٩ س$  مساويا  $٢٧٢٧٢٧ ر$   $٢٧$  وهكذا من الأعداد العشرية  $٢٧٢٧٢٧ ر$  وهكذا من الأعداد العشرية أو مساويا  $٢٧$  لأن الأجزاء العشرية الدورية مجموع بعضها بعضا فاذن يكون

$٩٩ س = ٢٧$  وينتج من هذا أن  $س = \frac{٢٧}{٩٩} = \frac{٣}{١١}$  فعلى ذلك يكون كل كسر دوري بسيط أصغر من الواحد مكاثنا لكسر اعتيادي بسطه الجزء الدوري ومقامه عدد مؤلف من عدة تسعات بقدر ما في الجزء الدوري من الأرقام

وثانيا إذا كان المطلوب تحويل أي كسر دوري مركب إلى كسر اعتيادي فأنضع الشرطة بالتوالي على عين الجزء الدوري الأول وعلى يساره فبهذا يحصل عددا مؤلفان من جزء دوري واحد وحيث أن الفرق بين هذين العددين لا يحتوي على الجزء الدوري فاستخرج مقدر الكسر المقروض على غاية من السهولة

مثلا ليكن المطلوب تحويله هو صيغة  $٨٠١٣٦٧٦٧٦٧ ر$  وهكذا من أعداد  $٦٧$  العشرية التي جزؤها الدوري  $٦٧$  فإذا رزنا بصرف  $س$  إلى مقدارها كان

$١٠٠٠٠٠ س = ٨٠١٣٦٧ ر$  وهكذا من أعداد  $٦٧$  العشرية و  $١٠٠٠ س = ٨٠١٣ ر$  وهكذا من أعداد  $٦٧$  العشرية

فإذا طرحنا  $١٠٠٠ س$  من  $١٠٠٠٠٠ س$  في  $س$  ولاحظنا انعدام الدورين وجدنا

$٩٩٠٠٠ س = ٨٠١٣٦٧ - ٨٠١٣$  وينتج من هذا أن  $س = \frac{٨٠١٣٦٧ - ٨٠١٣}{٩٩٠٠٠}$  وبعبارة مقدار  $س$  هذا مع عدد

$٨٠١٣٦٧٦٧٦٧ ر$  وهكذا من أعداد  $٦٧$  العشرية توصل إلى هذه القاعدة

وهي انه اذا كان المطلوب تحويل أى كسرا عشاري دوري مركب الى كسر  
اعتيادي فانك تنقل الشرطة على التوالي الى يمين الجزء الدوري الاول ويساره  
فما يكون من الفرق بين برأى الكسور والاعشارية العنصرين المتحصلين يدل على  
بسط الكسر المطلوب وأما المقام فتأخذ لاجل تأليه من التسعيات بقدر ما في  
الجزء الدوري من الارقام ثم تضع على يمين العدد المأخوذ من الاصغار بقدر  
الارقام التي بين الشرطة والجزء الدوري الاول

وهذه القاعدة يصح ابرؤها أيضا في الكسور الاعشارية الدورية البسيطة التي  
تكون أكبر من الواحد لكن يلاحظ أن تلك الكسور تخلقها عن الارقام بين  
الشرطة والجزء الدوري الاول لا يلزم فيها وضع اصغار عقب التسعيات الموجودة  
في مقام الكسر الاعتيادي المكافئ له  
فيتحصل اذن من القواعد المتقدمة ان

$$٢٠٤٠٤٠٤ \text{ و } ٢٠٤ \text{ وهكذا من اعداد } ٤ \text{ وصفر الاعشارية}$$

$$\frac{٢٠٤٠٤}{٩٩٠} = \frac{٢٠٤ - ٢٠٤٠٤}{٩٩٠} = \frac{٢٠١٠١}{٩٩٠}$$

$$\text{وأن } ٢٥٢٥٢٥ \text{ و } ١٣٧ \text{ وهكذا من اعداد } ٥ \text{ الاعشارية}$$

$$\frac{١٣٥٨٨}{٩٩} = \frac{١٣٧ - ١٣٧٢٥}{٩٩}$$

تنبيه: وعمل هذا يوجد أيضا أن

$$٩٩٩ \text{ و } ٩ \text{ وهكذا من اعداد الاعشارية } = \frac{٩ - ٩٩٩}{٩} = ١٠ \text{ و } ٩٩٩ \text{ و } ٩$$

$$\text{وهكذا من اعداد } ٩ \text{ الاعشارية } = \frac{٩}{٩} = ١$$

$$\text{وأن } ٩٩٩٩ \text{ و } ٩٩ \text{ وهكذا من اعداد الاعشارية } = \frac{٩٩ - ٩٩٩٩}{٩٩} = ١٠٠ \text{ و } ٩٩٩٩ \text{ و } ٩٩$$

$$\text{وهكذا من اعداد } ٩ \text{ الاعشارية } = ١٠٠ \text{ و } ٩٩٩٩ \text{ و } ٩٩$$

الاعشارية وينتج من ذلك أن كل كسر عشاري مؤلف من عدة تسعيات لانتهائه

له ايساوي واحدا من المنزلة التي فوق المنزلة المبتدأ عنها السلسلة مباشرة

(١٠٣) يمكن للطالب دائما أن يتحقق في مبداء الامر من خارج قسمة بسط

الكسر على مقامه هل هو صحيح أو كسر دوري بسيط أو كسر دوري مركب

وذلك لامر

أولاً \* متى كان المقام واحداً، تبعاً باصقار فان قاعدة نمرة ٩٢ تؤدي بدون واسطة الى العدد الاعشاري المكافئ للكسر المقروض

وثانياً : اذ لم يكن المقام واحداً متبعاً باصفاً فإن كان لا يحتوى الاعلى عوامل  
أولية كعاملى ٢ و ٥ الاولين لاس ١٠ فإنه يعبر دائماً عن  
الكسر باعشارى على التحقيق لانه بضرب عددى الكسر فى قوة من قوى  
عدد ٢ او ٥ بحيث يدخل كل من عاملى ٢ و ٥ فى المقام الجديد  
دخولاً متعدياً فيها سواء كان مرة أو أكثر ينحول الكسر المذکور الى كسر  
مكافئ له يكون مقامه الواحد المتبع بعدد اصفافه و هذا الكسر الاخير  
لا يكون اصم بل يحول الى اعشارى على التحقيق كما فى نمرة ٩٢  
ومن هذا القبيل كسر  $\frac{7}{25}$  وذلك لان

$$\frac{r \times y}{(1 \cdot)^r} = \frac{r \times y}{(0 \times r)^r} = \frac{r \times y}{r \times r} = \frac{y}{0 \times r} = \frac{y}{\varepsilon \cdot}$$

وقسمة ٧ على ٤٠ تؤدي الى هذه النتيجة بعينها كما في غرة ١٠١

تنبيه • عدد الارقام الاعشارية يساوى عدد ٣ الذى هو أس عاملى ٢ و ٥  
الداخل مرارا عديدة فى ٠ التى هى مقام الكسر المفروض  
وبالجملة فبعد حذف جميع عوامل ٢ و ٥ المشتركة فى حدى كسر أيا ما كان  
لا يحتوى مقام الكسر الناتج على عوامل أولية غير عاملى ٢ و ٥ ويكون  
عدد الارقام الاعشارية من خارج قسمة البسط على المقام مساويا لأكبر  
أس من أس عاملى ٢ و ٥ من هذا المقام الاخير

ولنفرض كبير  $\frac{57}{16000}$  مثلاً فإذا حذف عامل  $\frac{3}{4}$  المشترك بين جديده  
صار هذا الكسر  $\frac{7}{16000}$  او  $\frac{7}{3 \times 5 \times 2^5}$  فاذن يتوصل من قسمة البسط

على المقام خارج ضميم محتوي بالضرورة على أربعة أرقام اعشارية لانه لاجل

تحويل هذا الكسر الاخير الى كسر آخر مقامه واحد متبع باصقار وبسطه  
لا ينتهي باصقار يلزم ضرب الحدين في ٥ فيحصل

$$\frac{5 \times 7}{5 \times 2} \quad \frac{30}{10000} \quad \text{او} \quad \frac{30}{10000} \quad \text{او} \quad \frac{30}{10000}$$

وثالثا : اذا احتوى مقام الكسر على عامل اولي غير ٢ او ٥ وكان هذا  
العامل الاول لا يقسم البسط فانه لا يمكن تحويل هذا الكسر الى عدد  
اعشاري متناه وزيادة على ذلك يصير خارج القسمة غير المتناهي كسر ادوريا  
ولنفرض ان كسر  $\frac{1}{10}$  هو الذي مقامه يحتوي على العامل الاول وهو ٣  
الذي لا يقسم البسط وهو ٨ فيكون حينئذ اوابا مع ٨ فيقال انه لا يمكن  
تحويل الكسر المذكور الى عدد اعشاري متناه لانه لو فرض بحصول خارج  
اعشاري متناه مثل ٠.٢٤ لكان

$$\frac{1}{10} = 0.24 \quad \text{وحيث ان} \quad \frac{24}{100} = 0.24 \quad \text{كافية مرة} \quad 93$$

$$\text{فكسر} \quad \frac{1}{10} = \frac{24}{100} \quad \text{وينتج من هذا ان} \quad 10 \times 24 = 100 \times 8 = 800$$

كافية التنبيه الثالث من مرة ٧٤

لكن اذا فرضنا ان عدد ٣ يقسم ١٥ فهو ايضا يقسم ٢٤  $10 \times 24$   
ويقسم بالتبعية ٨  $100 \times 8$  وايضا حيث ان عدد ٣ المذكور الى  
مع ٨ يلزم حينئذ ان يقسم ١٠٠ كافية مرة ٥٧ وذلك مستحيل  
كافية التنبيه الثاني من مرة ٥٨ وهذه الاستحالة ناشئة عن فرضنا ان الكسر  
المفروض كان قابلا للتحويل الى عدد اعشاري متناه ويعلم منه ان قسمة ٨  
على ١٥ تؤدي الى خارج اعشاري غير متناه

وايضاً يقال ان هذا الخارج الغير المتناهي دوري لانه لما كانت البواقي  
المتوالية اقل من المقسوم عليه توصلنا بالضرورة الى باق تحصل سابقا بضرب  
ذلك الباقي في ١٠ واستمرار القسمة تكون المقسومات بالترتبة اعدادا  
مساوية للاعداد المتقدمة وتتعاقب في منزلة واحدة فيحصل حينئذ في خارج  
القسمة الارقام التي كانت تحصلت سابقا في المنزلة بعينها وبناء على ذلك يكون

خارج القسمة كسر ادوريا

وذلك لانا اذا طبقنا قاعدة قسمة ١٠١ على كسر  $\frac{8}{15}$  بول الامر الى هذه العملية وهالك صورتها

٨	١٥	احاد
٨٠	٥٣٣	اعشار
٥٠		اجزاء من مائة
٥٠		من الف
		الخ

فاما قسمة ٨ آحاد على ١٥ فخارجها اصغر وهو آحاد خارج القسمة الكلي واما الباقي وهو ٨ فيحول الى اعشار فيصير ٨٠ وبقسمة ٨٠ على ١٥ يكون خارج القسمة ٥ اعشار والباقي ٥ اعشار او ٥٠ من مائة وبقسمة هذا الباقي على ١٥ يكون خارج القسمة ٣ من مائة والباقي ٥ من مائة او ٥٠ من الف وبلاستمرار على القسمة تكون ارقام خارج القسمة مساوية دائما لعدد ٣ لانه حيث كان خارج قسمة ٥٠ من مائة على ١٥ هو ٣ من مائة والباقي ٥٠ من الف وهو اصغر من الباقي المتقدم الذي هو ٥٠ من مائة عشر مرات فبقسمة ٥٠ من الف على ١٥ ينحصل خارج اصغر من ٣ من مائة عشر مرات ويبقى باقي اصغر من ٥٠ من الف عشر مرات بمعنى ان الخارج يكون ٣ من الف والباقي ٥٠ من عشرة آلاف واذا استلزم انظر ذلك في قسمة ٥٠ من عشرة آلاف على ١٥ كان خارج القسمة ٣ من عشرة آلاف وهو اصغر من المتقدم عشر مرات وكان الباقي ٥٠ من مائة الف وهو اصغر من المتقدم ايضا عشر مرات وهكذا الى ما لا نهاية

فتبينه كلما زدت في الارقام الاعشارية من خارج القسمة قربت من مقدار  $\frac{8}{15}$  وذلك لان البواقي المتعاقبة وهي ٨٠ عشرا و ٥٠ من مائة و ٥٠ من الف الخ تتناقص مقاديرها بمجرد العمل وحيث انه بقسمة ١٥ على ٨ يعلم

ما يتقص في الخارج المحصل حتى يكون صحيحاً تؤخذ عدة ارقام اعشارية في خارج القسمة ليكون ما بين العدد الاعشاري الناتج وكسر  $\frac{1}{10}$  من الاختلاف قليلاً بقدر الامكان

ومن هذا القبيل ايضاً كسر  $\frac{3}{11}$  فانه يساوي ٢٧٢٧٢٧ ر . وهكذا من اعداد ٢٧ الاعشارية

رابعا اذا لم يحتو مقام اى كسر على عامل من عاملى ٢ و ٥ اللذين هما اصل لعدد ١٠ فبتحويل هذا الكسر الى كسر اعشاري تتوصل دائماً الى خارج يكون كسر ادور يابس يطا

ولنفرض مثلاً كسر  $\frac{13}{11}$  الذى لم يحتو مقامه على عامل من عاملى ٢ و ٥ كفاية غمرة ٤١ و ٤٢ فثبت ان تحويل هذا الكسر الى كسر اعشاري يؤدى دائماً الى خارج دورى بسيط أو مركب كفاية الامر الثالث يكفى في ذلك أن نبرهن على أن هذا الخارج لا يكون دورياً مركباً

مثلاً اذا كانت قسمة ١٣ على ٢١ تؤدى الى خارج دورى مركب كعدد ٥٣٦٨٦٨٦٨ ر . وهكذا من اعداد ٦٨ الاعشارية الذى يبدأ الدور فيه وهو ٦٨ وثالث رقم من الارقام الاعشارية فيقال حيث ان قاعد غمرة ١٠٢ تؤدى بموجب الامر الثانى الى هذه المداواة وهي ٥٣٦٨٦٨ ر . وهكذا من اعداد ٦٨ الاعشارية  $\frac{53-5368}{9900} = \frac{53-5368}{9900}$  يكون  $\frac{13}{21} = \frac{53-5368}{9900}$  وينتج من ذلك أن  $13 \times 9900 = 21 \times (53-5368)$

وحيث ان ٩٩٠٠ يقبل القسمة على ١٠ ففاصل ضرب ٥٣٦٨ — ٥٣ في ٢١ يقبل ايضاً القسمة على ١٠ لا يمكن حيث انه في الصورة المفروضة لا يحتوى عدد ٢١ الذى هو مقام الكسر المفروض على عاملى ٢ و ٥ اللذين هما عاملا ١٠ الاوليان فعدد ١٠ حيث ان اولى مع عامل ٢١ وعليه فيقسم عدد ١٠ العامل الاخر وهو ٥٣ — ٥٣٦٨ كفاية غمرة ٥٧ وحيث ان ٥٧ يلزم بعد طرح ٥٣ من ٥٣٦٨



أن يكون أول رقم من الباقي صفراً وعليه فيكون عدد ٣ الذي هو آخر رقم من جزء ٥٣ الغير الدوري مساوياً بالرقم ٨ الذي هو آخر أرقام دور ٦٨ وهذا مستحيل حيث فرض أن مبدأ الدورانما هو الرقم الثالث بعد الشرطة ومنشأ هذه الاستعانة هو فرض أن الدور ليس مبدؤه مما يلي الشرطة من الأرقام العشرية فقسمة ١٣ حيث نعلم على ٢١ يكون خارجها بالضرورة كسر ادور بسيطاً وذلك لأن قاعدة نمرة ١٠١ تفصل بموجبها هذا الخارج وهو عدد ٦١٩٠٤٧٦١٩٠٤٧ ر . وهكذا من الأرقام العشرية الذي مبدأ دوره هو ٦١٩٠٤٧ مما يلي الشرطة مباشرة

تنبه \* أرقام الدور هي دائماً أقل عدداً من مقام الكسر المفروض لأنه لما كان في صورة قسمة البسط على المقام كل باق أصغر من المقام كان عدد القسمة الجارية لأجل إيجاد باق تحصل سابقاً لا يمكن أن يزيد على المقام

وخامساً \* متى كان مقام الكسر الأصم يحتوي على عاملي ٢ و ٥ اللذين هما أصل عدد ١٠ وعلى عوامل أخرى موافقة لهما في قسمة المقام فتحويل هذا الكسر إلى كسر عشري يؤدي دائماً إلى خارج قسمة يكون كسر ادورياً مركباً ويكفي في بيان كمية الأرقام العشرية الموجودة بين الشرطة والدور الأول أن نبين عاملي ٢ و ٥ الأولين المتحصرين في المقام فيبدل أكبر أسس هذين العاملين على عدد الأرقام العشرية المطلوب \* وعدد أرقام الدور هو دائماً أصغر من حاصل ضرب العوامل الأولية ما عدا عاملي ٢ و ٥ اللذين في مقام الكسر المفروض

وانتمثل لذلك بكسر  $\frac{3397}{24750}$  الأصم فحيث أن المقام زيادة على عاملي ٢ و ٥ يحتوي أيضاً على عامل أولي وهو ٣ كفاً في نمرة ٤٤ يقال إن قسمة ٣٣٩٧ على ٢٤٧٥٠ يكون خارجها كسر ادورياً مركباً إذ لو فرض خلاف ذلك لتحصل خارج قسمة يكون كسر ادورياً بسيطاً (كفاً في الأمر الثالث) وذلك كخارج ٣٧٣٧٣٧ ر . وهكذا من أعداد

٣٧ الاشارية وحيث انه يجب الخاصية الاولى من قاعدة غمرة ١٠٢  
 يكون  $٣٧٣٧٣٧ ر$  . وهكذا من اعداد ٣٧ الاشارية  $\frac{٣٧}{٩٩} =$   
 فكسر  $\frac{٣٣٩٧}{٢٤٧٥٠}$  يكون مساويا لكسر  $\frac{٣٧}{٩٩}$  فيستكون حيث نذكر ٣٣٩٧  
 $٩٩ \times ٣٧ = ٢٤٧٥٠$  كافي التنبية الثالث من غمرة ٧٤  
 وحيث ان ٢٤٧٥٠ الذي هو مقام الكسر المقروض يقبل القسمة بالفرض  
 على ٢ اوعلى ٥ فحاصل ضرب ٣٧  $\times ٢٤٧٥٠$  يقبل ايضا  
 القسمة على ٢ اوعلى ٥ وكذلك حاصل ضرب ٣٣٩٧  $\times ٩$   
 يقبل ايضا القسمة على ٢ اوعلى ٥ وحيث ان الكسر المقروض اصم  
 فبسطه الذي هو ٣٣٩٧ لا يقبل القسمة على واحد من عاملي ٢ و ٥  
 الاولين من مقام ٢٤٧٥٠ وحيث ان مقام ٩٩ يقبل القسمة على ٢  
 اوعلى ٥ كافي غمرة ٥٧ وهو مستحيل بموجب غمرة ٤١ و ٤٢  
 فعلى ذلك يكون خارج قسمة ٣٣٩٧ على ٢٤٧٥٠ كسرا دوريا  
 مريكا

ويكنى في بيان عدد الارقام الموجودة بين الشرطية والدورا الاول أن تبين  
 عاملي ٢ و ٥ اللذين في هذا المقام وهو ٢٤٧٥٠ ولأجل هذا  
 الغرض يلاحظ أن  $٢٤٧٥٠ = ١٠ \times ٢٤٧٥ = ٢ \times ٥ \times ٢٤٧٥$

وحيث ان عامل ٢٤٧٥ لا يقبل القسمة على ٢ كافي غمرة ٤١  
 بل على ٥ كافي غمرة ٤٢ ويكون الخارج ٤٩٥ وهو ايضا يقبل  
 القسمة على ٥ ويكون الخارج ٩٩ يكون

$$٢٤٧٥٠ = ٢ \times ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٤٩٥ = ٢ \times ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٩٩$$

وحيث ان عدد ٩٩ لا يقبل القسمة على ٢ ولا على ٥ كافي غمرة  
 ٤١ و ٤٢ وعدد ٢٤٧٥٠ يساوي  $٢ \times ٥ \times ٩٩$   
 نقول ان الجزء الغير الدوري من خارج قسمة ٣٣٩٧ على ٢٤٧٥٠

يحتوى على ثلاثة ارقام بين الشرطية والدور الاقل وان عدد ارقام الدور يكون اقل من ٩٩

وذلك انهما كان مقام  $24750 = 2 \times 5 \times 99$  حقيقى  
يمكن اعدام عاملى ٢ و ٥ الموجودين فى هذا المقام كفى فى ذلك

أن نضرب بسط كسر  $\frac{3397}{99 \times 5 \times 2}$  فى  $2 \times 5$  وحيث ان ١٠  
 $= 2 \times 5$  فالشرط المذكور يتحقق بضرب البسط فى ١٠ او فى ٢  
 $\times 5$  فيكون

$$\frac{13088}{99} = \frac{2 \times 3397}{99} = \frac{5 \times 2 \times 3397}{5 \times 2 \times 99} = \frac{1 \times 3397}{24750}$$

وحيث ان عدد ٩٩ الذى هو مقام الكسر الاخير لا يحتوى على عامل من  
عاملى ٢ و ٥ فقسمة ١٣٥٨٨ على ٩٩ يكون خارجها دوريا  
بسيطاته تكون فيه عدة ارقام الدور اقل من ٩٩ كفى الخاصية الرابعة  
فاذن يكون

$\frac{13088}{99} = 1372020$  وهكذا من اعداد ٢٥ الاعشارية فيكنى  
فى استخراج الكسر الاصلى وهو  $\frac{3397}{24750}$  من ذلك أن تقسم الخارج الدورى  
البسيط السابق على ١٠ او على ١٠٠٠ فيؤول ذلك الى تقديم الشرطية  
ثلاث منازل الى الجهة اليسرى فيحصل من ذلك الكسر الدورى المركب وهو  
 $1372020$  وهكذا من اعداد ٢٥ الاعشارية المتألف جزؤه  
الاعشارى الدورى من ثلاثة ارقام

ومضى امكن تطبيق تلك البراهين على كسور اخرى صفا تحتوى مقاماتها على  
عاملى ٢ و ٥ وعلى عوامل اخرى اولى توافقهما فالخواص المذكورة  
ثبت لها كفى الامر الخامس

(١٠٤) اذا كان العدد لا ينتهى بمئة تسعات وحذفت منه بعض ارقام من  
ارقام الجهة اليمنى فجملة الارقام المحذوفة منه يكون مقدارها اقل من واحدة

المنزلة الأخيرة المحفوظة

ولنفرض مثلاً عدد ٣٧٨٥٦٧٨٥ وهكذا من الأعداد العشرية  
فإذا حذفنا جميع الأرقام الموضوعية على غير رقم ٦ التي هي من أجزاء  
المئات كان الجزء المحذوف وهو ٠.٠٧٨٥ وهكذا من الأعداد  
العشرية أقل من الكسر العشري الدوري المركب وهو  
٠.٠٩٩٩٩٩٩٩٩٩ وهكذا من أعداد ٩ العشرية وأقل من جزء من  
مائة كما في غمرة ١٠٢

فعلى ذلك يكفي في تحصيل مقدار أي عدد من الأعداد بحيث يبلغ تقريباً جزءاً  
عشارياً من منزلة مفروضة أن تحذف جميع الأرقام الدالة على أحاد أدنى من  
تلك المنزلة

فإذا أريد إيجاد مقدار أي كسر اعتيادي بحيث يبلغ تقريباً جزءاً عشارياً من  
منزلة مفروضة يكفي في ذلك أن تقسم البسط على المقام بموجب قاعدة  
غمرة ١٠١ وتستمر في العمل حتى تتوصل إلى رقم خارج قسمة يدل على أحاد  
عشرية من المنزلة المفروضة فعلى هذا إذا كان المطلوب مثلاً إيجاد مقدار  
كسر  $\frac{3}{11}$  أي خارج قسمة ٣ على ١١ بحيث يبلغ تقريباً جزءاً من ألف  
من الأحاد كان المقدار المذكور هو ٠.٢٧٢

(١٠٥) إذا أريد القرب بقدر الامكان من مقدار عدد عشري بحذف  
عدة أرقام من أرقام جهة اليمين ففي ذلك ثلاث صور

أحدها أن يكون الرقم الأول من الأرقام التي يراد حذفها أصغر من عدد ٥  
فلزم في هذه الصورة حذف هذا الرقم مع ما يليه من الأرقام \* الثانية أن  
يكون أكبر من عدد ٥ أو مساوياً له ومتبوعاً بأرقام معنوية فيلزم في هذه  
الصورة إضافة واحد إلى الرقم الأخير المراد إبقاؤه \* الثالثة أن يكون مساوياً  
لعدد ٥ غير متبوع بأرقام معنوية فله في هذه الصورة طريقتان إما أن  
تترك الرقم الأخير المراد إبقاؤه على ما هو عليه أو تضيف إليه واحداً وفي هذه  
الصور الثلاث لا يتجاوز الخطأ نصف واحد من المنزلة الأخيرة المحفوظة

فإذا كان المطلوب مثلاً ابقاء رقيز اعشاريين فقط من  $\frac{674}{10}$  ر  
وهكذا من الاعداد الاعشارية كان المقدار التقريبي لهذا الكسر هو  $\frac{67}{10}$  ر  
وكذلك المقدار التقريبي لكسر  $\frac{476}{10}$  ر وهذا من الاعداد  
الاعشارية يكون  $\frac{48}{10}$  ر ويكون الخطأ في ذلك اقل من نصف جزء من  
مائة أو من  $\frac{1}{100}$  ر وذلك لان الجزء المحذوف في الصورة الاولى وهو  
 $\frac{4}{1000}$  ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية اقل من  $\frac{4999}{10000}$  ر.  
وهكذا من الاعداد الاعشارية او من  $\frac{1}{1000}$  ر لان كسر  $\frac{999}{1000}$  ر.  
وهكذا من الاعداد الاعشارية  $\frac{1}{1000}$  ر. كافي عشرة  $\frac{1}{10000}$  ر  
والكمية التي يلزم اضافتها في الصورة الثانية الى  $\frac{476}{10}$  ر. وهكذا من  
الاعداد الاعشارية لاجل تحصيل  $\frac{48}{10}$  ر اقل من  $\frac{4}{1000}$  ر.  
وإذا كان العدد المفروض هو  $\frac{375}{10}$  ر وكان المطلوب ابقاء رقيز  
اعشاريين فقط كان اخذ  $\frac{37}{10}$  ر او  $\frac{38}{10}$  ر على حد سواء ويكون  
الخطأ مساوياً  $\frac{1}{1000}$  ر.

(١٠٦) ولتبين هنا كيفية اختصار ضرب عددين اعشاريين مخترعين على  
عدة ارقام في صورة ما إذا كان المطلوب تحصيل المقدار التقريبي للحاصل  
بحيث يبلغ تقريباً واحداً اعشارياً من منزلة معلومة بأذن ذلك مثالين  
فنقول

المثال الاول أن يكون المطلوب تحصيل حاصل ضرب  $\frac{74623}{10}$  ر  
وهكذا من الاعداد الاعشارية في  $\frac{34567}{10}$  ر. وهكذا من الاعداد  
الاعشارية بحيث يبلغ تقريباً جزءاً من عشرة من الواحد  
للاجل التوصل الى ذلك تجري عملية الضرب بحيث يدل الرقم الاول من بين  
كل حاصل جزئي على اجراء من الفاعل على آحاد اصغر من آحاد اول رقم  
من بين الحاصل المطلوب بمائة مرة فتكون صورة العملية هكذا

مضروب  $٨٧٤٦٢٣$  وهكذا من الأعداد العشرية

مضروب فيه  $٢٣٤٥٦٧$  وهكذا من الأعداد العشرية

الحاصل من ضرب  $٨٧٤٦$  في  $١٧٤٩٢$

ومن  $٠٣$  في  $٨٧٤$   $٢٦٢٢$

ومن  $٠٠٤$  في  $٨٧$   $٠٣٤٨$

ومن  $٠٠٠٥$  في  $٨$   $٠٠٤٠$

مجموع الحواصل الجزئية  $٢٠٥٠٢$

فأذن يكون  $٢٠٥$  هو الحاصل المطلوب

وذلك أنه حين الضرب في عدد  $٢$  الذي هو أحد المضروب فيه أهمل من

المضروب الآحاد التي هي دون أجزاء الألوف فبئذ يكون الخطأ الناشئ عن

ذلك في حاصل الضرب الجزئي المتأبل أقل من  $٢$  في  $٠٠٠٩٩٩$  و

وهكذا من الأعداد العشرية أو من  $٢$  في  $٠٠٠١$  كما في غمرة  $١٠٢$

أو من  $٠٠٠٢$

ويبرهن على ذلك في الحواصل الجزئية الثلاثة على أن الخطأ يكون أقل من

$٠١ \times ٠٣$  أو  $٠٠٣$  ومن  $٠٤ \times ٠٤$  أو  $٠٠٤$  ومن  $٠٥ \times ٠٥$

على سبيل التوزيع

وبإهمال باقي المضروب فيه وهو  $٠٠٠٦٧$  وهكذا من الأعداد

العشرية يكون الخطأ في الحاصل الكلي أقل من  $٨٧٤٦٢٣$  وهكذا

من الأعداد العشرية  $٠٠٠٩٩٩ \times$  وهكذا من الأعداد

العشرية أو من  $٨٧٤٦٢٣$  وهكذا من الأعداد العشرية

أو من  $٨٧٤٦٢٣$  وهكذا من الأعداد العشرية  $٠٠٠١ \times$

أو من  $٨٧٤٦٢٣$  وهكذا من الأعداد العشرية

فعلى ذلك يكون الخطأ في الحاصل الكلي أقل من  $٠٢٢٧٤٦$  كسر

وهكذا من الأعداد العشرية الذي هو مجموع أعداد

$٠٠٢$  و  $٠٠٣$  و  $٠٠٤$  و  $٠٠٥$  و  $٠٠٨٧٤٦٢٣$

وهكذا من الاعداد الاعشارية  
فان خطأ المذكور حينئذ هو اقل من عشر الواحد  
ولاجل تسهيل اجراء العمليات المتقدمة تضع كل رقم من ارقام المضروب فيه  
تحت الرقم الذي يتبدى منه الضرب من ارقام المضروب لينتج في الحاصل  
اجزاء الالوف ثم تحمل ارقام العوالم التي تكون حواصلها ادنى من  
اجزاء الالوف بقطع النظر عن الشرطة بحيث تجرى العملية على هذا  
المتوال

$$\begin{array}{r}
 ٨٧٤٦ \\
 ٥٤٣٣ \\
 \hline
 ١٧٤٩٢ \\
 ٢٦٢٢ \\
 ٣٤٨ \\
 ٤٠ \\
 \hline
 ٢٠٥٠٢
 \end{array}$$

فتضرب اولاً ٨٧٤٦ في ٢ ثم ٨٧٤ في ٣ ثم ٨٧ في ٤ ثم ٨ في ٥  
فحيث كانت حواصل ١٧٤٩٢ و ٢٦٢٢ و ٣٤٨ و ٤٠  
تدل على اجزاء الالوف فجموعها وهو ٢٠٥٠٢ يدل ايضا على اجزاء  
الالوف فيعادل حينئذ ٢٠٥٠٢ فاذن يساوى حاصل الضرب المطلوب  
٢٠٥٠

المثال الثاني أن يكون المطلوب بحصول ضرب ٩ و ٧١٥٣٢  
في ١٠٨٥٦٨ ٣١٤٠٠٠٠٠٠٠ بحيث يبلغ تقريبا جزأ من الف  
الواحد

فيكفي في ذلك اجراء الضروب باهمال الارقام التي يكون حواصلها  
في الضروب الجزئية احاداً أدنى من اجزاء مآت الالوف وصورة وضع العملية  
هكذا

$$\begin{array}{r}
 ٧١٥٣٢٩٠٠٠٠٠ \\
 ٨٦٥٨٠١٠٠٠٠٠٠٠٤١٣ \\
 \hline
 ٢١٤٥٩٨٧٠٠٠٠٠٠ \\
 ٧١٥٣٢٩٠٠٠٠٠ \\
 ٣٨٦١٣١٦٠٠٠٠ \\
 ٧١٥ \\
 ٥٦ \\
 \hline
 ٢٢٤٦١٣٣٠٦٠٧٧١
 \end{array}$$

فقد تحصل ولا حاصل ضرب  $٧١٥٣٢٩٠٠٠٠٠٠$  في ٣  
ثم  $٧١٥٣٢٩٠٠٠٠٠٠$  في ١ ثم  $٧١٥٣٢٩٠٠٠٠٠$  في ٤  
ثم  $٧١٥$  في ١ ثم ٧ في ٨ وحيث ان تلك المواصل تدل على  
اجزائيات الالوف فالحاصل هو ما يعادل  $٢٢٤٦١٣٣٠٦٠٧٧١$  فاذن  
يكون حاصل الضرب المطلوب هو  $٢٢٤٦١٣٣٠٦٠٧$  وهو يبلغ جزءاً  
من ألف من الواحد وحيث ان يكون الحاصل الحقيقي هو

$$٢٢٤٦١٣٣٠٦٠٧٧٦٦١٨٣٨٨٧٢$$

تنبيه \* اذا أردت تحصيل رقمين زيادة على الارقام المطلوب ابقاؤها في الحاصل  
فالبراهين المذكورة تدل على أن مجموع الخطا الواقع في ذلك يمكن أن يؤثر  
في مقدار الرقم الاخير المحفوظ فيلزم حينئذ تحصيل ثلاثة ارقام بدلا عن الرقمين



## (الباب الرابع)

(في الاعداد المميزة والاقيسة الجديدة والقديمة بفرائسها وفيه فصلان)

## \* (الفصل الاول) \*

(في أسماء الاقيسة القديمة المصطلح عليها وفي علمياتها)

(١٠٧) لما كانت الاقيسة القديمة قليلة الاستعمال ناسب ان تقتصر هنا على بيان أسماء المصطلح عليها وبيان علمياتها على وجه مختصر فنقول  
الاطوال تقدر بالتوازيات (القصببات القرنيجه) والفراخ والامبال وغير ذلك

فاما التوازي فيقسم الى ستة أقسام والقدم الى اثني عشر أصبعاً والاصبع الى اثني عشر خطاً والخط الى اثني عشرة نقطة  
والمحيط يتقسم الى ٣٦٠ جزءاً متساوية تسمى بالدرجات والدرجة تنقسم الى ٦٠ دقيقة والدقيقة الى ٦٠ ثانية والثانية الى ٦٠ ثالثة وهكذا  
والطول التقريبي لمحيط الارض هو ٢٠٥٢٢٩٦٠ قوازا \*  
ويؤخذ من ذلك أن طول ربع محيط الارض أي التسعين درجة الارضية  
أعني البعد الارضي الذي بين القطب وخط الاستواء هو ٥١٣٠٧٤٠  
قوازا وأن طول الدرجة الارضية ٥٧٠٠٨ قوازا +  $\frac{2}{9}$   
من قوازا أو ٢٢٢٢٢ ر ٥٧٠٠٨ وهكذا من اعداد ٢ الاعشارية  
وهو خارج قسمة ٥١٣٠٧٤٠ على ٩٠ وأما الفرخ والميل فيستعملان  
لتقويم المسافات السفرية فالفرسخ البري هو بقياس التوازي ٣٢٨٨٨ ر ٢٨٠٠  
وهكذا من اعداد ٨ الاعشارية وهو خارج قسمة الدرجة الارضية التي  
هي بقياس التوازي ٢٢٢٢٢ ر ٥٧٠٠٨ وهكذا من اعداد ٢ الاعشارية  
على ٢٥

ولما كانت الدرجة الارضية تعادل ٢٥ فرسخاً برياً كان محيط الارض  
وهو ٣٦٠ درجة يعادل ٣٦٠ في ٢٥ فرسخاً برياً أو ٩٠٠٠  
فرسخ بري

والفرسخ البحري المعادل ٢٠ منه درجة هو بقياس التوازي ٤١١١١ و ٢٨٥٠٠  
وهكذا من اعداد ١ الاعشارية وهو خارج قسمة ٢٢٢٢ و ٨ و ٥٧٠٠

وهكذا من اعداد ٢ الاعشارية على ٢٠

وفرسخ البوسطة ٢٠٠٠ توازا وميلان

والخطوة العادية قدما وستة أصابع

والخطوة الهندسية أي الباع خمسة اقدام

والسطوح القليلة الامتداد تقاس بالتوازي المربع والاقدام المربعة والاصابع  
المربعة وهكذا

والهندازة تستعمل في قياس الجوخ والاقشة ونحو ذلك وطولها ثلاثة اقدام  
وسبعة أصابع و ١٠ خطوط و ١٠ نقط

والهندازة المربعة هي سطح طوله هندازة وعرضه كذلك \* وينقسم كل من  
الطول والعرض المذكورين عادة الى أثلاث واسداس واجزاء من اثني عشر

والى انصاف وارباع وانحان واجزاء من ستة عشر

والهندازة ذات  $\frac{3}{4}$  هي سطح طوله هندازة وعرضه  $\frac{3}{4}$  \* وثلاث الهندازة

ذات  $\frac{5}{8}$  هو سطح طوله  $\frac{1}{3}$  هنداسة وعرضه  $\frac{5}{8}$  من الهندازة \*

والهندازة المربعة تعادل هندازة ذات  $\frac{1}{8}$  أو ٨ هندازات ذات  $\frac{1}{8}$

أو هندازة ذات  $\frac{1}{4}$  أو ٤ هندازات ذات  $\frac{1}{4}$  وهكذا

وسطوخ الاراضى تقدر بالقصبات والقدادين والقدان ١٠٠ قصبه

والقصبه المستعملة في باريس هي مربع كل ضلع من اضلاعه ١٨ قدما

فسطحها ١٨ × ١٨ أي ٣٢٤ قدما مربعا

والقصبه المستعملة في ادارة حفظ الغابات وملاحظة الانهر هي مربع كل ضلع

من اضلاعه ٢٢ قدما فهي ٢٢ × ٢٢ أو ٤٨٤ قدما مربعا

والججوم تقدر بالتوازيات المكعبة والاقدام المكعبة ونحو ذلك

وتقدر المواد الميانية وهي الحبوب ونحوها بالمكاييل (وهي تختلف باختلاف

الاماكن) فتسكال عند الفرنسيين تساوية بمكيال يسمى منه ستبه وهو اثنا عشر بواسو

والبواسو ١٦ لترونا

والمائعات أيضا ~~ك~~ايل مخصوصة تقدر بها المستعمل منها عندهم المويد

والباتة \* والمويد في باريس يعادل ٢٨٨ باتة

ووحدة الوزن عندهم هي اللوربوا (الرطل الافرنجى) وهو يعادل

٨ كين والمرك ٨ أونسات (أواق افرنجية) \* والأونصة ٨ غروسات

(دراهم) والغروس ٣ دينيات والدينية ٢٤ غرانا (أى حبة)

وكل ١٠٠ رطل قطار

ووحدة المعاملات عندهم أيضا هو اللورتورنوا وهو عبارة عن ٢٠

صليبا والصلي ٤ لبارات أو ١٢ دينيه (وكلاهما أصناف معاملة

افرنجية)

فأصناف نقود النحاس أو البلون (وهى الدراهم الزايقة) هى الليار والقطع

التي تساوى ٦ لبارات والصلي الصغير الذى يساوى ٤ لبارات

والصلي الكبير الذى يساوى ٨ لبارات

وأصناف معاملة نقود الفضة هى القطع الى منها ما يساوى ٦ صولديات

ومنها ما يساوى ١٢ صولديا و ٢٤ صولديا \* والاىكو والصغير الذى

يساوى ٢ لورات والاىكو الذى يساوى ٦ لورات وأصناف نقود الذهب

هى اللويز وهو ٢٤ لورا وضعف اللويز

ووزن قطع الفضة يحتوى على  $\frac{11}{13}$  من الفضة الخالصة و  $\frac{1}{13}$  من النحاس

ووزن قطع الذهب يحتوى على  $\frac{11}{13}$  من الذهب الخالص و  $\frac{1}{13}$  من

الفضة و  $\frac{1}{13}$  من النحاس ولذا يقال ان كلال من الفضة المسكوكة والذهب

المسكوك يحتوى على  $\frac{11}{13}$  من الخالص

والاقبسة الوقتية أو الزمانية محدودة بحركات الارض والقمر الدورية

والارض التى هى كرية تقريبا لها حركتان \* الاولى الحركة الدورية التى

تكون حول أحد أقطار الارض المسمى محور الارض ونهايتاهما القطبان

الارضيان والثانية حركة الانتقال التى تكون حول الشمس

ومدة دوران الارض حول محورها هي مدة اليوم \* وهي منقسمة الى ٢٤ ساعة والساعة ٦٠ دقيقة والدقيقة ٦٠ ثانية والثانية ٦٠ ثالثة وهكذا

ومدة دوران الارض حول الشمس المعبر عنها بالسنة الشمسية هي ٣٦٥ يوما و  $\frac{1}{4}$  تقريبا وأما السنة المعتادة وبغال لها المدنية أيضا فهي ٣٦٥ يوما \* فعلى ذلك كل أربع سنين شمسية تزيد يوما على كل أربع سنين معتادة ولأجل التوفيق بين السنين الشمسية والسنين المعتادة اتفقوا على ضم يوم الى السنة الرابعة من كل أربع سنين معتادة وتسمى تلك السنة كبيسة فعلى هذا تكون أيام كل سنة من السنين الثلاثة المعتادة ٣٦٥ يوما والرابعة ٣٦٦ يوما \* ولوقلنا ان السنة الشمسية ٣٦٥ يوما و  $\frac{1}{4}$  محققا بحيث تكون السنة الرابعة من كل أربع سنين شمسية ٣٦٦ يوما لترتب على ذلك أن مركز الارض يبقى كل أربع سنوات في موضع واحد بالنظر للشمس ولكن حيث ان السنة الشمسية ليست الا ٣٦٥ يوما و ٥ ساعات و ٤٨ دقيقة و ٤٥ ثانية فذلك يؤدي الى الخطا وعدم التحرير في السنين حيث انه في كل أربع مائة سنة يحصل معنا ما يزيد على ثلاثة أيام تقريبا فلابد من تحرير ذلك نقص ثلاثة أيام من ثلاث سنين من السنين الكبيسة الموجودة في ٤٠٠ سنة بأن نجعل أيام كل سنة من تلك الثلاثة ٣٦٥ يوما

وكل مائة سنة تسمى قرنا

وفي اثنا دوران الارض حول الشمس في مدة السنة يتبع القمر الارض في دورانه فيدور حولها اثني عشرة مرة تقريبا وهذا هو أصل تقسيم السنة الى اثني عشر شهرا

وهي (بالأفريقية) يثويه ونهريه ومارث وابريل وماية ويويه ويوليه واغسطوس وسبتمبر واكتوبر ونومبر ودقبر \* فاما يثوية ومارث وماية ويوليه واغسطوس واكتوبر ودقبر فكل شهر منها ٣١ يوما واما

ابريل ويونيه وسبتمبر ونومبر فكل شهر منها ٣٠ يوما وأما شهر  
فبرية فأيامه على حسب أيام السنة فان كانت أيامها ٣٦٥ يوما فأيامه  
٢٨ وان كانت أيامها ٣٦٦ فأيامه ٢٩

ثم ان التقويم الجليلي المبني على هذا الاتفاق يسمى بالتقويم الاغريغوري  
لانه يعزى اليها اغريغور الثامن وهذا التقويم وان كان لا يختلف عن خطا  
يسير الا أنه يذني في بقاء التوافق بين السنة المعتادة والسنة الشمسية لان مجموع  
الخطا في مدة ٤٤٠٠ سنة لا يبلغ الا يوما واحدا تقريبا

وقد اصطلحوا على رموز مخصوصة قصد الاختصار في كتابة الاقيسة ففعلوا  
رمز التواز و ق للقدم و ص للاصبع و خ للخط و ل  
لوربوروا و صل للصلدى و د للدينه و ر للوربوا و س  
للاونسه أى الاوقية الافرنجية و غ للغروس أى الدرهم الافرنجي  
و ه للفران أى الحبة و سع للساعة و - للدقيقة و = للثانية  
فتكتب ٢ قوازان و ٣ اقدام و ٤ أصابع و ٥ خطوط  
و ١٢ لوربوروا و ٣ صوليات و ٥ دنيات و  $\frac{2}{11}$  من  
الدينه و ١٥ لوربوا و ٧ أونسات و ٤ غروسات و ٢ دينه  
و ٩ غراتات و ٣ ساعات و ٥ دقائق و ٧ ثوان  $\text{هـ كذا}$   
ت و ص و خ و ل و صل و د و س و غ و ه و س

٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ١٢ و ٣ و  $\frac{2}{11}$  و ١٥ و ٧ و ٤ و ٢ و ٩ و ٣ و ٥ و ٧

\*(عمليات الاعداد المميزة)\*

(١٠٨) يشترط في الجمع والطرح أن تكون الاعداد المطلوب اجراء العملية فيها  
مؤلفة من جنس واحد وأن تكون آحاد النتيجة من جنس آحاد تلك الاعداد  
فعلى هذا يكون مجموع عددي ٧ و ٢ من التوازنات هو ٧ + ٢  
أو ٩ توازنات ويكون باقى طرحهما ٧ - ٢ أو ٥ توازنات  
وأما الضرب فلا بد فيه من أن يكون المضروب فيه مبهما وأن تكون آحاد  
الحاصل دأما من جنس آحاد المضروب

فعلى هذا يكون حاصل ضرب ٥ توازات في ٣ هو ٣ في ٥ أى ١٥ توازا  
وأما القسمة فانم فى صورة ما اذا كان المقسوم والمقسوم عليه مؤلفين من آحاد  
متحدة الجنس يشترط أن يكون خارجها عددا مبهما ذا لى على عدد مرات احتواء  
المقسوم على المقسوم عليه وأما فى صورة اختلافهما بأن كان المقسوم بميزا  
والمقسوم عليه مبهما فان خارج القسمة يكون من جنس المقسوم وتصبح القسمة  
حينئذ عبارة عن تقسيم المقسوم الى اجزاء متساوية بقدر ما الى المقسوم عليه  
من الآحاد ويكون خارج القسمة عبارة عن واحد من هذه الاجزاء

فخرج قسمة ٥٦ توازات لى ٨ توازات هو عدد ٧ المبهم الدال  
على أن ٨ توازات داخله ٧ مرات فى ٥٦ توازا وبقسمة ٥٦ توازا  
على ٧ يحصل سبع ٥٦ ويكون الخارج حينئذ ٨ توازات

ثم ان الاعداد ان كانت مختلفة التمييزان كانت مركبة من مقادير مختلفة  
كخمس توازات وثلاثة اقسام سميت اعدادا متسببة وان كانت متعددة التمييز  
بأن كانت مركبة من مقادير متعددة سميت اعدادا غير متسببة

ولما كان يعرف بماتقدم طريقة اجراء العمليات فى الاعداد المميزة غير  
المتسببة ناسب أن نشرع الان فى الكلام على حساب الاعداد المتسببة التى  
هى عبارة عن الاقيسة القديمة فنقول

(١٠٩) يكفى فى تحويل العدد المنسوب لاحد معلوم الى آحاداً كبير من آحاده  
أو أصغر أن تضرب عددا لا آحادا معلومة فى العدد الدال على كمية احاد الجنس  
الصغر التى تقوم منها واحد من الجنس الا كبراً وتقسم عددا لا آحادا معلومة  
على العد الاخر

مثلا حيث ان التوازيساوى ٦ اقسام ذل اجل تحويل ٨ توازات الى  
اقسام بطريقة الضرب يكفى أن تضرب ٨ فى ٦ لان ٨ توازات  
تعادل ٨ فى ٦ أو ٨ فى ٦ أو ٨ × ٦ اقسام أى ٤٨  
قدما وأما بطريقة القسمة فانك بقسمة ٤٨ على ٦ تجد عدد التوازات  
المشتمل عليها عدد ٨ قدما وذلك انه لما كان ٦ يعادل ١ توازا كان

٥٨ تعادل ٤٨ في  $\frac{1}{4}$  وازاو  $\frac{48}{7}$  من التوازيار ٨ توازات  
 فإذا كان المطلوب تحويل  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{4}$  الى اقدم لاحظت أنه حيث كانت  
 ٨ توازات تعادل ٨  $\times$  ٦ اقدم أي  $\frac{48}{7}$  فلتكن  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{4}$   
 معادلة  $\frac{1}{48} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$  أو  $\frac{1}{3}$

فإذا أردت أن تحصى عدد التوازيات المشتمل عليها ٥٣ قدما فاقسم ٥٣  
 على ٦ فيكون خارج القسمة ٨ أحاد والباقي ٥ فعدد ٥٣ قدما تعادل  
 حيث  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{4}$  لأنه لما كان  $\frac{1}{4}$  يساوي  $\frac{1}{8}$  توازن ٥٣ قدما  
 يعادل  $\frac{53}{4}$  من التوازيار  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{4}$  أو  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{4}$

وبمثل ذلك ترى أن  $\frac{1}{1} = \frac{1}{6} = \frac{1}{72} = \frac{1}{864} = \frac{1}{10368}$

و  $013074 = \frac{1}{3} = 078444 = \frac{1}{3}$  و  $941328 = \frac{1}{36}$

$413290936 = \frac{1}{501232}$  و  $0519 = \frac{1}{1}$

س غ د ه  
 $16 = 128 = 384 = 9216$

وأن الهندازة المركبة من  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{7}$  و  $\frac{1}{10}$  و  $\frac{1}{10}$  تعادل  
 $\frac{1}{6322}$

(١١٠) كيفية جمع الاعداد المنتسبة أن تضع الاحاد المتعددة المقدر تحت  
 بعضها وتضعها الى بعضها على التوالي مبتدئا من أصغرها اليسهل عليك ضم  
 المحفوظات الى الاعداد الآتية وهالك مثالين لتوضيح ذلك

ص	و	ت	د	ص	ل
$\frac{1}{2}$	١١	٥	٧	$\frac{2}{3}$	١٨
$\frac{4}{5}$	١٠	٤	٩	$\frac{2}{3}$	١٨
١١	١٠	٤	١٧	$\frac{1}{3}$	٣٧
١١	١٠	٤	١٧	$\frac{1}{3}$	٣٧

فتبتدي في العملية الاولى من كسور الاصبع فتقول  
 $\frac{3}{4}$  زائدة  $\frac{1}{4}$  تعادل  $\frac{1}{2}$  أو  $\frac{1}{2} + 1$  ثم تضع  $\frac{1}{2}$  وتحفظ ١

لتضمة الى ٢١ المصصرة في عمود الاصابع فيحصل ٢٢ ولاجل

استخراج الاقدام المصصرة في ٢٢ تقسم ٢٢ على ١٢ فيكون

خارج القسمة ١ ويبقى ١٠ فاذن تكون ٢٢ مساوية ١ و ١٠

فتضع ١٠ في عمود الاصابع وتحفظ ١ لتضمة الى ٥ + ٤ فيحصل

١٠ أو ١ و ٤ ثم تضع ٤ اقدام وبضم ١ المحفوظ من الاقدام

الى عمود التوازات يحصل ١٧ فتضعها في منزلة التوازات وبمثل هذه

القواعد تجري عملية الجمع الثانية

(بند ١١١) اذا اردت أن تطرح أحد العددين المتسبين من الآخر فاطرح

على التوالي جميع أحاد العدد الاصغر من أحاد العدد الأكبر مبتدئاً في العملية

باصغر تلك الأحاد لتيسر لك الاستعارات وهالك مثال لتوضيح ذلك

ص ه و ت	و صل ل
$\frac{11}{2}$ ١٠ ٤ ١٧	$\frac{1}{3}$ ٣ ٠ ٢٧
$\frac{4}{5}$ ١٠ ٤ ٩	$\frac{2}{3}$ ٤ ٧ ١٨
ص ه و ت	و صل ل
$\frac{3}{4}$ ١١ ٥ ٧	$\frac{2}{3}$ ١٠ ١٢ ١٨

المطروح منه

المطروح

الباقى

وحيث انه في المثال الاول لا يمكن طرح  $\frac{4}{5}$  او  $\frac{2}{3}$  من  $\frac{11}{2}$  فاستعمر

من ١٠ وبضم هذا المستعمر الى  $\frac{11}{2}$  يحصل  $\frac{21}{2}$

ثم اطرح  $\frac{17}{2}$  من  $\frac{21}{2}$  فيكون الباقي  $\frac{4}{2}$  او  $\frac{2}{1}$  فتضمة في منزلة

كسور اصابع النتيجة وحيث ان المطروح منه الآن لا يحتوى الا على ٩ اصابع



فاستغر ١ من ٤ واطرح ١٠ من ١ و ٩ او من ٢١

واكتب الباقي ١١ ثم انتقل الى عمود الاقدام واستغر ١ او ٦

واطرح ٤ من ١ و ٣ او من ٩ فيكون الباقي ٥ واطرح

٩ من ١٦ يحصل ٧ توازن في الباقي الكلي وتجري عملية المثال الثاني كعملية المثال الاول بعينها

(١١٤) اذا أردت ضرب عدد متنسب في عدد صحيح منهم فاضرب كل جزء من المضروب في المضروب فيه مبتدئا بالآخر الا حاد

و صل ل

مثلا اذا كان المطلوب حاصل ضرب  $\frac{2}{11}$  ٣ ٢ ١٢ في ١٢ فانك تضع صورة العملية هكذا

$$\begin{array}{r} \text{و صل ل} \\ \text{المضروب} \quad \frac{2}{11} \quad ٣ \quad ٢ \quad ١٢ \\ \text{المضروب فيه} \quad ١٢ \\ \hline \text{و صل ل} \\ \text{الحاصل} \quad \frac{2}{11} \quad ٣ \quad ٢ \quad ١٤٥ \end{array}$$

ثم نقول ١٢ في  $\frac{2}{11}$  تساوي  $\frac{24}{11}$  او  $\frac{2}{11}$  ٢ فتضع  $\frac{2}{11}$  وتحفظ

٢ لتضعها الى ١٢ في ٣ فيحصل ٣٨ او ٢ و ٣ فتضع ٢

في الحاصل وبضم المحفوظ معك وهو ٣ الى ١٢ في ٢ فيحصل ٢٧

او ٧ و ١ فتضع ٧ في الحاصل وبضم المحفوظ معك وهو ١ الى

١٢ في ١٢ فيحصل ١٤٥ فاذن يكون الحاصل الكلي هو

(١١٣) اذا اردت قسمة عدد محيز منتجب او غير منتجب على عدد صحيح  
مبهم فانك تنبئ على آحاد المقسوم وتحول كل باق الى احاد المنزلة السدس الى  
المباشرة لها ليحصل منك آحاد منازل خارج القسمة على اختلافها وتكمل لذلك  
مثالين

محرر

فاقسم ١٤٥ على ١٢ فيكون خارج القسمة ١٢ وبقية ١ او ٢٠  
صل صل

الجموع على ١٢ يكون الخارج ٢ ويبقى ٣ او ٣٦ فاضم ٢ الى ٣٦

ويبقى  $\frac{2}{11}$  فاقسم  $\frac{2}{11}$  على  $\frac{24}{11}$  فيكون خارج القسمة  $\frac{1}{6}$

و مجموع تلك الانوار الجزئية هو خارج القسمة الكلى وهو  $\frac{1}{11}$  ٣ ٢ ١٢

(١١٤) ضرب أي عدد منتسب في كسر أو قسمته عليه بعلم مما سبق  
(في غرة ١١٢ و ١١٣) وذلك أن ضربه في الكسر أو قسمته عليه يؤدي  
إلى ضرب عدد منتسب في عدد صحيح أو قسمته عليه بالتعاقب ولتمثل لذلك  
بمثالين

د حل ل

المثال الأول أن يكون المطلوب بيان حاصل ضرب  $\frac{2}{11}$  في ١٢ ٢ ٣ في  $\frac{12}{7}$

د حل ل

فأضرب  $\frac{2}{11}$  في ١٢ ٢ ٣ ثم أقسم النتيجة على ٧ فيكون

د حل ل

الحاصل المطلوب هو  $\frac{57}{77}$  ٣ ١٥ ٢٠

د حل ل

المثال الثاني أن يكون المطلوب بيان خارج قسمة  $\frac{57}{77}$  ٣ ١٥ ٢٠

على  $\frac{12}{7}$

فيضرب المقسوم في  $\frac{7}{11}$  يحصل هذا الخارج ويؤل ذلك إلى قسمة  $\frac{57}{77}$

د حل ل

٣ ١٥ ٢٠ على ١٢ وإلى ضرب الخارج وهو  $\frac{24}{77}$  ٧ ١٤ ١

د حل ل

في ٧ فتكون النتيجة وهي  $\frac{2}{11}$  ٣ ٢ ١٢ هي خارج القسمة

المطلوب

(١١٥) إذا أردت ضرب عدد منتسب في عدد منتسب آخر فأضرب على

التوالي المضروب في أجزاء المضروب فيه على اختلافها ثم أجمعها لجمع وتمثل

لذلك بمثالين

المثال الاول أن يكون ثمن التوازي

ويكون المطلوب بيان ثمن

د صل ل

١٢ ٢ ٣ ٢

صه ٥ ٨

د صل ل

١٤٥ ٧ ٢ ٢

١٠ ١ ١٠ ٤٣

١ ٦ ١١ ٢

ثمن ١٢ توازي هو

و ثمن ٥ اقدم هو

و ثمن ٨ اصابع هو

د صل ل

١٥٦ ١٥ ١١ ١٦٩

١٩٨

صه ٥ ٨

فيكون مجموع ثمن ١٢ ٥ ٨ هو

د صل ل

١٤٥ ٧ ٢ ٢

١١

فيضرب ثمن التوازي الواحد في ١٢

كما في غرة ١١٢ وهو ثمن ١٢ توازي

ولا جيل تحصيل ثمن ٥ اقدم فلاحظ انه حيث كانت ٥ اقدم عبارة

عن ٢ توازي كفي في ذلك اخذ ٥ ثمن التوازي الواحد وهو

د صل ل

١٢ ٢ ٣ ٢ ٨ اصابع عبارة عن ٨ من التوازي

د صل ل

ثمن ٨ يحصل بضرب ٢ ٣ ٢ ١٢ في ٨ اوفي ١

فمجموع الثمان ١٢ ٥ ٨ هو ثمن ٨

د صل ل

المثال الثاني أن يكون التوازي ساوي ٩ ٨٨ ١٨ والمطلوب بيان ثمن

٨ ٨ ٤ فبتقدير العمليات المتقدمة تبعد الثمن المطلوب هو

د صل ل

١٤ ١٨ ١ ٢

(١١٦) واتشرع الآن في قسمة أحد العددين المنتسبين على الآخر مثالين  
لذلك بمثالين فقط

د صل

المثال الأول أن يكون التوازن الواحد في العمل يساوي  $\frac{14}{31}$  ١٠ ٩

د صل ل

فعلى ذلك ما يكون عدد التوازنات إذا كان معنا ١٥ ٦

د صل ل

فالجواب حيث أن ١٥ ٤ هو ما يتحصل من ضرب ثمن التوازن الواحد في عدد

د صل ل - د صل

التوازنات المطلوب بقسمة ١٥ ٦ على  $\frac{14}{31}$  ١٠ ٩ يخرج عدد

التوازنات المذكور فإذا أردت أن تجعل المسألة من باب قسمة عددين صحيحين

أحدهما على الآخر قاع أولاً المقام وهو ٣١ وذلك بضرب المقسوم

د صل

والمقسوم عليه في ٣١ وهذا لا يغير خارج القسمة فيحصل في المقسوم ١٠ ٦

د صل ل

٣٩ وفي المقسوم عليه ٦ و ١٥ ثم اجمع على التوالي الدنيات والصوابات

ل

وذلك بضرب هذين الماصلين في ٢ والنتيجة في ٢٠ فيحصل في المقسوم ١٥٨١

وفي المقسوم عليه  $\frac{1081}{612}$  ٦١٢ وحيث أن عدد التوازنات المطلوب هو  $\frac{1081}{612}$

أو  $\frac{1081}{612}$  فاقسم ١٥٨١ تواز على ٦١٢ فيكون خارج القسمة

وهو ٢ توازن و ٣ أقدام و ٦ أصابع والنتيجة المطلوبة

المثال الثاني أن يكون المطلوب بيان ثمن التوازن في صورة ما إذا كان ثمن ٢

د صل ل

توازن و ٣ أقدام و ٦ أصابع يساوي ١٥ ٦

د صل ل - د صل

فتقول حيث أن ثمن ٢ ٣ ٦ يساوي ١٥ ٦ يكون ثمن ٢

صه و ت ت  
 في ٦ ٣ ٢ او ١ ٥ يساوي ٢ في ٦ ٥ ١ او ١١ ٢  
 و ت ت  
 و ٦ في ١ ٥ او ٢١ يساوي ٦ في ١١ ٢ او ٦ ١٥  
 و صل ل

فاذن يكون ثمن التوازن مساويا للجزء من ٢١ من ٦ ١٥ او  $\frac{١٤}{٣١}$

و صل  
 ٩ ١٠

فقد استبان لك ان قسمة أحد العددين المنتسبين على الآخر يمكن أن تولد دائما  
 الى قسمة عدد مميز على عدد صحيح مبهم

\*(طريقة الاجزاء المتداخلة)\*

(١١٧) قسمة أي عدد منتسب على عدد صحيح مبهم وسيلة الى اختصار  
 العمليات المتعلقة بضرب عدد منتسب في عدد صحيح مبهم أو في عدد منتسب  
 آخر اذا كان يلزم تحليل المضروب والمضروب فيه بحيث يحصل بعض  
 الحواصل الجزئية على وجه سهل بواسطة القسمة على اعداد صحيحة مبهمة  
 ولتمثل ذلك بثلاثة امثلة

المثال الاول ان يكون المطلوب تحصيل حاصل ضرب  $\frac{٢}{١١}$

و صل ل

٣ ٢ ١٢ في ١٢

فتضع صورة العملية هكذا

مضروب	د	صل	ل
	١٢	٢	٢
مضروب فيه	١٢		

١٢ في ١٢ تعطي	د	صل	ل
١٢ في ١٢ تعطي	د	صل	ل
١٢ في ٢ تعطي عشر ١٢ او	د	صل	ل
١٢ في ٣ تعطي ثمن ١٢ او	د	صل	ل
١٢ في ٢ تعطي ٢	د	صل	ل

١٢ في ٢ تعطي الجزء الجادى عشر من ١٢ او ٢	د	صل	ل
--	---	----	---

فاذن ١٢ في ٢ تعطي ٢	د	صل	ل
ثم تقول ١٢ في ١٢ تعطي ١٤٤ و ١٢ في ١٢ تعطي ١٤٤	د	صل	ل
وحيث ان ٢ هما عشر ١ يكون ١٢ في ٢ هو عشر ١٢	د	صل	ل
او ١٤ او ٢٤ وحيث ان ٣ هو ثمن ٢ يكون ١٢ في ٣	د	صل	ل
هو ثمن ٢٤ او ٣ ولما كانت ١٢ في ٢ تعطي ٤	د	صل	ل
او ٢٤ وكان ٢ هو الجزء الثانى عشر من ٢ كان حاصل ضرب	د	صل	ل

د في ١٢ هو الجزء الثاني عشر من ٢٤ او ٢ او ٢٤ ف حاصل ضرب  $\frac{٢}{١١}$  من النسبة في ١٢ هو حيتـ هذا الجزء الحادي عشر من ٢٤ او  $\frac{٢}{١١}$  و مجموع الحواصل الجزئية المحصلة من ضرب اجزاء المضروب المختلفة في المضروب فيه هو عبارة عن الحاصل الكلي وهو  $\frac{٢}{١١}$  د صل ل ١٤٥ ٧ ٢

فقد تحصل الحاصل الكلي بتحليل المضروب الى اجزاء ضلعية متداخلة اعني الى اجزاء بعضها داخل ومنحصر في البعض الآخر حقيقة وتعرف هذه العملية بطريقة الاجزاء الضلعية

د صل ل المثال الثاني أن يقال اذا كان ثمن التوازن الواحد فما يكون ثمن فتقول في الجواب

د صل ل  
 $\frac{٢}{١١}$  ١٤٥ ٧ ٢  
 $\frac{١٣}{٢٢}$  ٦ ١ ١  
 $\frac{٢}{٣٣}$  ٤ ٠ ٩  
 $\frac{٢}{٩٩}$  ١ ٦ ١١  
د صل ل  
 $\frac{١٦٩}{١٩٨}$  ١٥٦ ١٥ ١١

أولاً ثمن ٢ توازن هو  
 وثانياً ثمن ٣ او  $\frac{٣}{١١}$  هو  
 ثلثاً ثمن ٢ او  $\frac{٢}{١١}$  هو  
 وثالثاً ثمن ٨ او  $\frac{٨}{١١}$  هو  
 صه ه ت  
 فثمن ٨ ٥ ٢ الكلي هو

فثمن التوازن الواحد مكرراً ١٢ مرة هو ثمن ١٢ توازن



ولاجل معرفة  $\frac{5}{8}$  أقدام تحصل  $\frac{5}{8}$  الى  $\frac{3}{4}$  زائدة  $\frac{2}{4}$  ونصف ثمن  $\frac{1}{4}$

التواز الواحد هو ثمن  $\frac{3}{4}$  اقدم وثلاث غناها هو ثمن  $\frac{1}{4}$

وعيثان  $\frac{8}{8}$  اصابع هي ثلث  $\frac{2}{3}$  فثلاث ثمن  $\frac{2}{3}$  هو ثمن  $\frac{8}{8}$  اصابع

ومجموع اثنتان  $\frac{12}{12}$  و  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{8}{8}$  و  $\frac{2}{3}$  هو ثمن  $\frac{8}{8}$  و  $\frac{5}{8}$  و  $\frac{12}{12}$  الكلي

وهذه العملية تؤل الى تحويل الشيء المطلوب معرفة ثمنه الى اجزاء ضلعية

من داخله بحيث يصير ثمن كل جزء من ذلك الشيء جزءا ضلعيًا من ثمن تحصل

قبل ذلك

و صل ل

المثال الثالث أن يقال اذا كانت اجرة التوازن في العمل  $\frac{9}{18}$   $\frac{18}{18}$

فما تكون اجرة  $\frac{4}{8}$  اقدم و  $\frac{8}{8}$  اصابع و  $\frac{8}{8}$  خطوط

فتقول في الجواب انه يمكن البحث عن اجرا الاجزاء الضلعية التي هي  $\frac{1}{2}$

و  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{6}$  و  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{12}$  و  $\frac{1}{18}$  غير أن الاخير والاسهل أن يحال العدد

الكلي الى  $\frac{2}{2}$  و  $\frac{2}{4}$  و  $\frac{2}{8}$  و  $\frac{2}{12}$  لان ثلث اجرة التوازن الواحد

هو عبارة عن اجرة  $\frac{2}{2}$  او  $\frac{2}{4}$  وثلث هذه الاجرة الاخيرة هو اجرة  $\frac{8}{8}$

والجزء الثاني عشر من اجرة  $\frac{8}{8}$  هو اجرة  $\frac{8}{8}$  خطوط

و صل ل

وبهذه الطريقة يكون مقدار الاجرة المطلوبة  $\frac{1}{13}$   $\frac{18}{18}$   $\frac{14}{14}$

(١١٨) يكنى في تحويل كسر عيز الى اعشارى او الى عيا دمتسب أن تقسم

البسط على المقام فيقتضى قاعدة عشرة ١٠١ او عشرة ١١٣

فعلى هذا تكون كسور

$\frac{10}{4}$  و  $\frac{10}{4}$  و  $\frac{10}{4}$  و  $\frac{10}{4}$  بالتحويل الى الكسور الاعشارية هي  
 $\frac{10}{4}$  و  $\frac{10}{4}$  و  $\frac{10}{4}$  و  $\frac{10}{4}$  وهكذا من الاعداد الاعشارية  
 و  $\frac{10}{4}$  و  $\frac{10}{4}$  و  $\frac{10}{4}$  و  $\frac{10}{4}$

وبالتحويل الى الاعداد المتسبة يحصل ٦ ٤ ٣ و ٥.٦ ١

و  $\frac{14}{31}$  و ٩ ١٠ و ٨٣٢ و ٠ ٢ ٢ ١ ٤ و يحصل ذلك  
 يتوصل الى هذه النتائج وهي

و  $\frac{47}{18} = ٢٦١١$  و هكذا من الاعداد الاعشارية = ٢ ٩ ٦ ١٦

و  $\frac{18}{7} = ٢٥٧١٤٢٨٥٧١٤٢٨$  و هكذا من الاعداد الاعشارية

و  $\frac{2}{7} = ٢٩١١٠$

و  $\frac{47}{7} = ٧١٤٢٨٥٧١٤٢٨٥$  و هكذا من الاعداد الاعشارية

و  $\frac{1}{7} = ٦١١٣١٦$

ففيه اذا كان المطلوب تحويل كسره مقامه واحد ممتدوع باصفاء كانت  
 العملية موزعة سهلة الاجراء ولتأمل ذلك بمثالين

المثال الاول ان يكون المطلوب تحويل  $\frac{375}{100}$  الى عدد متسب فيه يمكن

في ذلك اجراء قسمة البسط وهو ٣٧٥ على المقام وهو ١٠٠ بموجب  
 قاعدة نمرة ١٠١ غير ان الاسهل في التوصل الى النتيجة بعينها ان تضع

الكسر المدكور هكذا  $\frac{375}{100}$  ثم تحول  $\frac{375}{100}$  الى اقسام بان

تضربه في ٦ فيحصل ٥٠ فاذا أردت تحويل ٥٠ الى اصابع  
فاضربها في ١٢ فيحصل ٦ اصابع فيكون الكسر المقروض معادلا  
ص ٦  
ن ٣  
ث ٤

المثال الثاني أن يكون المطلوب تحويل  $\frac{٥١٣٠٧٤}{١٠٠٠٠٠}$  الى عدد منتسب  
فطريق ذلك أن تعوض اول ذلك الكسر بالعدد الاعشاري المكافئ له وهو  
٥١٣٠٧٤ ر ثم تحول هذا العدد الى اقدم ان تضربه في ٦ فيحصل  
٣٠٧٨٤٤٤ فاذا أردت تقويم الجزء الاعشاري باصابع وخطوط فاضربه  
على التوالي ١٢ ثم ١٢ فيحصل عدد ٣٠٧٨٤٤٤ ر معادلا  
٩٤١٣٢٨ ر ص او ١١٢٩٥٩٣٦ ر ج حيث يعادل الكسر المقروض  
١١٢٩٥٩٣٦ ر ج او يعادل ١١٢٩٦ ر خ حيث يبلغ تقريبا  
جزأ من عشرة آلاف من الخط

(١١٩) اذا أردت تحويل عدد منتسب الى كسر من أحد آحاد ذلك العدد  
فانصب جميع آجاده على اختلافها الى ذلك الاحد ثم أجز عليه الجمع وتخلص  
لذلك بثلاثة أمثلة

المثال الاول أن يكون المطلوب تحويل ٦ ر و ٤ ص الى كسر من  
التوازن

فقول حيث ان ١ يعادل  $\frac{١}{٣}$  و ١ ص يعادل  $\frac{١}{٧٢}$  تكون ٦ ر و ٤ ص  
معادلة  $\frac{٤}{٦} + \frac{٦}{٧٢}$  او  $\frac{٢}{٣} + \frac{١}{١٢}$  او  $\frac{٩}{١٢} + \frac{١}{١٢}$  او  $\frac{١٠}{١٢}$  فاذا نريد ان يكون  
ص ٦  
ن ٤  
ث ٣  
معادلة  $\frac{٣}{٤}$  او  $\frac{١٥}{٤}$

وتوصل الى هذه النتيجة بعينها أيضا بتحويل  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  من مبدأ الامر الى اصابع قنجد  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{3}$  معادلة  $\frac{1}{4}$  او  $\frac{270}{72}$  في  $\frac{1}{3}$  او  $\frac{270}{72}$  في  $\frac{1}{3}$  او  $\frac{10}{4}$ .

المثال الثاني أن يكون المطلوب تحويل  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  الى كسر من القدم

فقول حيث أن ٣ تعادل ١٨ و ٦ تعادل  $\frac{6}{12}$  او  $\frac{1}{2}$  تكون  
 $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{4}$  و ٣ معادلة  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + ١٨$  او  $\frac{1}{4}$  او  $\frac{22}{40}$

المثال الثالث أن يكون المطلوب تحويل الهندازة الى كسر من اللتواز بموجب ما تقدم في عمدة (١٠٧) مما يتعلق بالهندازة ترى أن الهندازة

نقط ١٠ و ١٠ و ٧ و ٣ او ٦٣٢٢ وأن ١ تعادل  
 $\frac{1}{10368}$

فيثبت تكون الهندازة معادلة ٦٣٢٢ في  $\frac{1}{10368}$  او  $\frac{6322}{10368}$   
 او  $\frac{3161}{5184}$

(١٢٠) وما ذكرناه وسيلة أيضا الى تحويل العدد المنتسب الى اجزاء عشرية من أحد من آساده حيثما اتفق

مثلا اذا كان المطلوب تحويل  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  الى كسرا عشريين من القدم لاحظت انه حيث كان  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  تعادل  $\frac{1}{4}$  و كان  $\frac{1}{3}$

$$= \frac{1}{12} = \frac{1}{4} = 0.25 \text{ فينتذتهكون } 6 \text{ و } 4 \text{ و } 3 \text{ و } 2$$

معادلة ٥ و ٢٢

فاذا أردت التعبير عن  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{3}{4}$  بكسور اعشاري من التواز

رأيت أن ٦ و ٤ تعادل  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  او  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  او  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

او ٧٥ فيكون العدد المفروض حينئذ معادلا ٧٥

تبيه \* تحويل الاعداد المنتسبة الى كسور اعشارية يؤدي الى ارتباط عملية هذه الاعداد بعمليات الكسور الاعشارية وتوقفها عليها وهو ان كان أسهل وأوجز بالنظر الى العلم الا انه يؤدي غالباً الى التطويل في العمل فلذا اختاروا اجراء العمل من أول وهلة على الاعداد المنتسبة المفروضة بدون تحويل الى الكسور المذكورة

### \*( الفصل الثاني )\*

في الاقيسة الجديدة

(١٢١) جميع الاقيسة على الطريقة الجديدة من تبطة ببعضها و مأخوذة من وحدة أصلية يمكن ضبطها وتحريرها في جميع الاوقات وسائر البلدان واسماؤها المصطلح عليها محصورة في كمان قليلة وعملياتها موزونة لانها لا تجري الا في الكسور الاعشارية

### اقيسة الخطوط اي الاطوال

لما أرادوا تعيين وحدة الطول المسماة متر بحيثوا عن طول قوس دائرة نصف النهار الارضية الذي هو مسافة ما بين القطب وخط الاستواء فقرأوا هذا الطول الذي هو عبارة عن ربع محيط الارض بقياس التواز ٥١٣٠٧٤٠ و بقياس القدم ٣٠٧٨٤٤٤٠ وجعلوا منه الجزء المعادل لواحد من عشرة ملايين هو طول المتر بحيث صار المتر بقياس التواز ٥١٣٠٧٤٠ و

وبقياس القدم ٣٠٧٨٤٤٤ ر أو ٢٩٦ ر ٢٢ بحيث يبلغ  
تقريباً جزءاً من عشرة الألف من الخط (راجع المثال الثاني من عمدة (١١٨)  
والأقيسة الجديدة المستعملة في فرائد أسام أخوذة من المتر  
فالأقيسة الخطية أو الأطوال عبارة عن المضاعفات العشرية وأجزائها  
من المتر بمعنى أنها عبارة عن حواصل الضرب في ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠  
وهكذا أو خوارج قسمة طول المتر عليها  
وتتركب أسماء تلك الأقيسة سواء كانت أكبر من الوحدة الأصلية (التي هي  
المتر) أو أصغر منها بزيادة كلمة من الكلمات اللاحقة قبل اسم تلك الوحدة  
والكلمات المذكورة هي ميريا • وكيلا • وايترو • وديكا • وديسي •  
وسنتي • وميلي • ومعانيها على سبيل ألف والنشر المرتب عشرة آلاف •  
والف • ومائة • وعشرة • وعشر • وجزء من مائة وجزء من ألف  
فهي ميريا عشرة آلاف متر وستة عشر جزء من مائة من المتر وهكذا  
ويجوز مثل هذا أيضاً فيما عد ذلك من مضاعفات الواحدة المميزة وأجزاء  
مضاعفاتها

ويستعمل في تعيين المسافات الميريا متر الذي يعادل ١٠٠٠٠ متر  
أو ١٠٠٠٠ في ٣٠٧٨٤٤٤ ر أو ٧٤ ر ١٣ • وكذلك  
الكيلومتر الذي يعادل ١٠٠٠ متراً و ٧٤ ر ١٣ •  
ولاجل إدخال الطريقة العشرية في جميع الأقيسة قسموا المحيط إلى ٤٠٠  
جزء متساوية تسمى بالفرادة أي الدرجات المئوية وقسموا أيضاً الدرجة  
إلى ١٠٠ دقيقة والدقيقة إلى ١٠٠ ثانية والثانية إلى ١٠٠ ثالثة  
وهكذا

### أقيسة السطوح

وحدة السطوح هي المتر المربع  
والوحدة التي اختاروها لقياس سطوح الأرض هي مربع ضلعه

١٠ امتارو يسمى عندهم بالآر

والآر ١٠٠ متر مربع او ١٠٠ في متر مربع او ١٠٠ مربع ضلع  
كل مربع منها متر والجزم من مائة من الآر او الستينار هو متر مربع  
وكل مائة آر تسمى هكتارا لا ايكوارا والهكتار ١٠٠٠٠ متر  
مربع وهو مربع ضلعه ١٠٠ متر

### اقبسة الحجم والسعة

وحدة الحجم هي متر مكعب \* والمتر المكعب اذا استعمل في قياس اخشاب  
الحريق يقال له استير

وحدة السعة بالنسبة للمائعات والحبوب هي الليتر وهو في سيمتر  
مكعب \* والاقبسة المستعملة فيها هي الايكتروليتير والديكاليتير والليتر  
والديسيليتير

وقد يقوم الليتر مقام الباتة (في المشروبات) ومقام الليترون (في الحبوب)  
وان كان أكبر منهما ليسيرة قد يقوم الديكاليتير في الحبوب مقام البواسو كما أن  
الايكتروليتير قد يقوم مقام الستبة

### الموازين

وحدة الوزن هي الغرام وزنه ستمتر مكعب من الماء المقطر الذي بلغ أقصى  
درجة في الكثافة وهذه الزنة الميئة في الاقبسة القديمة هي ١٨ و ٨٢٧ و ١٥  
غراما أي حبة

وعليه فالكيلو غرام او اللوربوا الجديد او اللور الامشاري هو  
١٨ و ٨٢٧ و ١٥ غراما

### النقود والمعاملات

نقود الفضة الجديدة زنة ما فيها من الفضة الخالص ٩٩ وكذلك نقود الذهب زنة  
ما فيها من الذهب الخالص ٩٩ ومن هنا ما قبل ان تصافي نقود الفضة او الذهب  
هو ٩٩

وحدة المعاملات الجديدة هي الفرنك وزنه ٥ غرامات ويقال لعشره

ديسيم والجزء من مائة منه سنتيم وهذه الثلاثة هي الجارية الآن في الحسابات  
الفرنساوية \* ونقود الفضة هي قطع الفرنك ونصف الفرنك وربع الفرنك  
والقطع المساوية لفرنكين والمساوية لخمسة فرنكات ووزن هذه القطعة الأخيرة  
٢٥ غراما وعليه فزنة كل ٤٠ من هذه القطعة المساوية لخمسة فرنكات  
كيلوغرام أي ١٠٠٠ غرام \* ونقود الذهب الجديدة هي القطع ذات  
العشرين فرنكا وذات الأربعين فرنكا القائمة مقام اللوين وضعف اللوين ووزن  
كل قطعة من القطع ذات العشرين فرنكا ٦٥.١٦١ و٦ غرامات  
وقطرها ٢١ ميليمترا بخلاف ذات الأربعين فرنكا فقطرها ٢٦ ميليمترا  
فيها كفي في إيجاد طول المتر أن تضع ٣٤ قطعة من ذات العشرين فرنكا  
و ١١ من ذات الأربعين متتالية بعضها عقب بعض وذلك لأن مجموع أقطار  
القطع الخمسة والأربعين المذكورة هو ٣٤ في ٢١ ميليمترا إذا ١١  
في ٢٦ ميليمترا و ١٠٠٠ ميليمترا ومتر واحد  
ونقود النحاس الجديدة هي القطع الصغيرة التي تساوي الواحدة منها سنتيما  
واحدة وهي تعادل جزءا من مائة من الفرنك والقطعة ذات الخمسة سنتيمات  
أو الصولدي الجديد والقطعة التي تساوي ديسميما واحدة أو الصولدي الكبير  
الجديد وهو عشر الفرنك

### عذبة الأقيسة الجديدة وعملياتها

(١٢٢) عذبة الأعداد الاعشارية وعملياتها يصلحان للأعداد المنقوبة الدالة  
على الأقيسة الجديدة لأن هذه الأقيسة يجري فيها التجزى الاعشاري  
فاذا أردت أن تعبر عن قياس جديد بعدد اعشاري فانطق أولا بالعدد  
الاعشاري بقطع النظر عن تميزه كما في غمرة ٩٣ ثم استبدل الاحدا منهم  
بالاحدا المميز المطلوب

فعلى هذا يمكن أن تعبر عن عدد ٢٢٧ر٣٩ م بهذه العبارة وهي مائتان  
وسبعة وعشرون مترا وتسعة وثلاثون سنتيمترا وأثنان وعشرون ألفا وسبعة مائة  
وتسعة وثلاثون سنتيمترا كما في غمرة ٩٤



واذا أردت أن تكتب قياسا جديدا هو آتيا بالارقام فاصـ~~ف~~كتب أولا العدد المنطوق على حسب قاعدة غمرة ٩٧ بقطع النظر عن تمييزه ثم اكتب على يمين رقم الاحاد الحرف الاول من التمييز فعلى هذا اذا كان المطلوب كتابة عددين اثنين وسبعة وعشرين مترا وتسعة وثلاثين سنتيمترا الذي يصح أن نعبّر عنه أيضا باثنين وعشرين ألفا وسبع مائة وتسعة وثلاثين سنتيمترا فاما كتبه هكذا

٢٢٧ و ٣٩ كافي غمرة ٩٥

ويكفي في تحويل قياس جديد معبر عنه بعدد اعشاري الى أحد اياما كان من الاحاد المعبرة ان تضرب العدد الاعشاري في ١٠ او ١٠٠ الخ وهكذا أو تقسمه على ما ذكر بان تنقل الشرطة الى يمين الرقم الدال على آحاد المترية المطلوبة في صورة الضرب أو الى يساره في صورة القسمة فعلى هذا اذا كان

المطلوب تحويل ٨٣٢٥ و ٤٧ الى ايكتومتر فلاحظ انه حيث كان الايكتومتر الواحد يعادل ١٠٠ متر فيكفي أن تقسم ٨٣٢٥ و ٤٧ على ١٠٠ بأن تنقل الشرطة خاتمين الى الجهة اليسرى بأن تضعها على يمين رقم ٣ الذي هو ماآت المتر بحيث يكون عدد ٨٣٢٥ و ٤٧ معادلا ايكتومتر

لعدد ٨٣٢٥٤٧

ثم ان جمع الاعداد المحولة الى جنس واحد وكذلك طرحها يكون على حسب ما تقر في غمرة ٩٧

أمثلة الجمع

مترا	فرنكا	دسميترا
١٢ و ٣٤	٢٨٠٠٠ و ٩٠٩٠٠ و ٩	٣٧٠٥ و ٢
٤٢ و ٥٣	٩٩ و ١٠١٩٩١	٨٩ و ٧٥٠١
مترا	فرنكا	دسميترا
المجموع ٥٤ و ٨٧	٢٨١٠٠ و ١١٠٠٠	٣٧٩٤ و ٩٥٠١

أمثلة

أمثلة الطرح

متر	فرنكا	ديسمترا
المطروح منه ٥٤٨٧	٢٨١٠٠٠ و ١١٠٠٠	٣٧٩٤ و ٩٥٠١
متر	فرنكا	ديسمترا
المطروح ١٢٣٤	٢٨٠٠٠ و ٩٠٩٠٠٩	٨٩ و ٧٥٠١

متر	فرنكا	ديسمترا
الباقى ٤٢ و ٥٣	٩٩ و ١٠١٩٩١	٣٧٠٥ و ٢

ومنى كانت مقادير الاعداد المقروضة مختلفة فحول المسئلة الى الصورة المتقدمة بأن تحول الاعداد المذكورة الى جنس واحد

مثلا \* اذا كان المقروض عددي ٣٧٧٤ و ٩٣٦٨ و ٠٠٠٩٣٦٨  
فاننا حوّلنا الى وحدة المترأيت مجموعهما ٤٧ و ١٠٨ و باقى  
طرحهما ٢٨ و ٣٧٢

وعملينا الضرب والقسمة كتابهما تجري على حسب ما تقرّر في غمرتي ٩٨  
و ٩٩ وعليه فيكون حاصل ضرب ٠٤ و ٠٤ في ١٢ و ٠٠٠١٢ هو  
٤٨ و ٠٠٠٠٠٤٨ ويكون خارج قسمة ٤٨ و ٠٠٠٠٠٤٨ على  
٠٤ هو ١٢ و ٠٠٠١٢

ثم ان ما تقرّر من القواعد في غمرة ١٠٤ و ١٠٥ و ١٠٦ يجرى  
في الاقيسة الجديدة وعليه فيكون مقدار ٢٧ و ٤٦٧٨٥ وهكذا من  
الاعداد الاعشارية هو ٣٧ و ٤٦ تقريبا وفي صورة ما اذا  
أريد ابقاء رقمين أو ثلاثة اعشارية يكون المقدار التقريبي للعدد

٥٦٢٣٧ ر ٥ وهكذا من الاعداد الاعشارية هو ٥٦٢ ر ٥  
 او ٥٦٢٤ ر ٥ ويكون حاصل ضرب ٥٦٢٣ ر ٨ وهكذا من  
 الاعداد الاعشارية في ٥٦٧ ر ٢ وهكذا من الاعداد الاعشارية  
 مقربا من ديسيمت واحد هو ٥٠ ر ٢

(المقابلة بين الاتحاد المختلفة من الاقيسة القديمة والجديدة)

(أقيسة الخطوط أى الاطوال)

(وفيها اربع صور)

(١٢٣) الصورة الاولى ان يكون المطاوب مقابلة المتر بالتواز أو اجزائه  
 وبالعكس فلاحظ ان المعتبر في الاصل ( كما سبق في مجتأ أقيسة الخطوط ) هو  
 ان ١٠٠٠٠٠٠ من المتر = ٥١٣٠٧٤٠ نواز تعطى ١  
 =  $\frac{١٠٠٠٠٠٠}{٥١٣٠٧٤}$  = ٩٤٩٠٣٦٥٩١٢١٢٩٦٣ ر ١ وهكذا من  
 الاعداد الاعشارية و ١ = ٥١٣٠٧٤ ر ٥

وحيث عرفت مقابلة التواز بالامتار فاستخرج من ذلك مقادير الاقدام  
 والاصابع وغيرها بالامتار أيضا بان تقسم مقدار التواز على ٦ أو على ١٢  
 الخ على التوالي \* وفي صورة العكس وهي ماذا أريد تحويل المتر الى اقدام  
 أو اصابع أو خطوط أو غير ذلك يكفي ان تحول مقدار المتر وهو

٥١٣٠٧٤ ر ٥ الى اقدام وأصابع وخطوط وغيرها بأن تضرب مقدار المتر  
 على التوالي في ٦ و ١٢ و ١٢ الخ فيؤدى الى نتائج وهي

$$١ = ٣٢٤٨٣٩٤٣١٨٦٨٨٢٧ ر ٢ \text{ أو } ٣٢٤٨٣٩٤٣١٨٦٨٨٢٧ ر ٢ = ١$$

وهكذا من الاعداد الاعشارية ٥٢٧٠٦٩٩٥٢٦٥٥٧٣٥ ر ٢

و  $\overset{\text{خ}}{1} = ٧٧٩٣٨٢٩٠٠٢٢٥٠٠$  وهكذا من الاعداد

نقطة

الاعشارية و  $\overset{\text{م}}{1} = ٣٣١٢٣٨٧٩٠٠٠٠٠$  وهكذا

من الاعداد الاعشارية و  $\overset{\text{ق}}{1} = ٤٤٤٧٠٠٠٠٠$

$$\overset{\text{ص}}{36941328} = \overset{\text{خ}}{443290936}$$

الصورة الثانية أن يكون المطاوب مقابلة الهنداظة بالمتفرق لاحظ

ان الهنداظة تعادل ٦٣٢٢ نقطة وان النقطة تعادل

و هكذا من الاعداد الاعشارية  $\overset{\text{م}}{٣٣١٢٣٨٧٩٠٠٠٠٠}$

وعليه فالهنداظة تعادل ٦٣٢٢ في  $\overset{\text{م}}{٣٣١٢٣٨٧٩٠٠٠٠٠}$

وهكذا من الاعداد الاعشارية او  $\overset{\text{م}}{١٨٨٤٤٦١١٥٨٩٦٥}$

وهكذا من الاعداد الاعشارية

ويتوصل أيضا الى هذه النتيجة بعينها بالاحظة ان الهنداظة حيث ان تعادل

ق ص خ نقط

٣ و ٧ و ١٠ و ١٠ فيمكنني حينئذ تحويل اجزاء

ق ص خ نقط

٣ و ٧ و ١٠ و ١٠ الى الامتار وهذا في غاية السهولة لان مقادير

الاقدام والاصابع والخطوط والنقط قد قدرت بالامتار (بحسب الصورة

الاولى)

وبالجملة فاذا أردت أن تتحقق ذلك على وجه التحرير والضبط فلاحظ ان الهنداظة

الواحدة تعادل  $\frac{3171}{5148}$  من التواز او  $\frac{3171}{5184}$  من  $\frac{10000}{513047}$

او  $\frac{317100000}{2609770616}$  أو تعادل بطريقة القسمة  $\frac{188446110899}{1}$

وهكذا من الاعداد الاعشارية وامام صورة العكس (وهي ما اذا كان  
المطلوب مقابلة المتر بالهندازة) فيقال فيها حيث ان الهندازة تعادل  
وهكذا من الاعداد الاعشارية  $11081884461$  ر

او  $1 \times 11081884461$  ر وهكذا من الاعداد الاعشارية فادقسنا  
الهندازة الواحدة على  $11081884461$  ر وهكذا من الاعداد  
الاعشارية كان خارج القسمة وهو  $8414348$  ر هندازة وهكذا من  
الاعداد الاعشارية هو مقدار المتر بالهندازة

وان اردت تقرب ذلك بالكتابة فلاحظ أن الهندازة الواحدة  
هندازة م م  
تعطي  $1 = \frac{3161000000}{2609770616}$  فقسمة  
على  $2609770616$  تجد مقدار المتر  
بالهندازة

تنبيه ما ذكرناه من الطرق المختلفة في تقويم الهندازة بالمتر وعكسه يجري  
ايضا في غيرهما من الاقيسة ومن الآن فصاعدا لندكر في بيان النتائج الاسهل  
تلك الطرق وأوجزها

الصورة الثالثة أن يكون المطلوب تقويم الفراسخ بالكيلومتر والكيلومتر  
بالفراسخ والطريق المستعملة في ذلك هي قسمة المحيط الى  $360$  درجة على  
رأى المتقدمين فنقول حيث ان  $90$  درجة ارضية تعادل  $1000000$   
من الامتار (كل مرة  $121$ ) او  $10000$  كيلومتر فالدرجة الارضية  
كيلومتر كيلومتر

$\frac{10000}{90} = \frac{1000}{9}$  فتكون الدرجة الارضية  $20 =$   
فرساخيا  $20 =$  فرساخا بحريا ويكون فرسخ البوسطة  $4000 =$   
تواز والتواز  $= 94903609$  ر وهكذا من الاعداد الاعشارية  
 $= 94903609$  ر كيلومتر وهكذا من الاعداد الاعشارية

والتر = ٥١٣٠٧٤ ر. والكيلومتر = ٥١٣٠٧٤ فاذن

درجة ارضية كيلومتر كيلومتر

الفرسخ البري =  $\frac{1}{30}$  =  $\frac{1}{30}$  من  $\frac{1}{9}$  =  $\frac{1}{270}$  = ٤٤٤٤

فرسخ برى

وهكذا من الاعداد الاعشارية والكيلومتر =  $\frac{1}{9}$  = ٢٢٥ ر.

درجة ارضية كيلومتر كيلومتر

فرسخ برى والفرسخ البحرى =  $\frac{1}{3}$  =  $\frac{1}{3}$  من  $\frac{1}{9}$  =  $\frac{1}{27}$

كيلومتر فرسخ بحر

= ٥٥٥ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية والكيلومتر =  $\frac{1}{9}$  =

نواز

١٨ ر. فرسخ بحر و فرسخ البوسطة = ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠

فى ٠٠٠١٩٤٩٠٣٦٥٩ ر. كيلومتر وهكذا من الاعداد الاعشارية

= ٣٨٩٨٠٧٣١٨ كيلومتر وهكذا من الاعداد الاعشارية

فرسخ بوسطة ت

والكيلومتر = ٥١٣٠٧٤ فى ١ = ٥١٣٠٧٤ فى  $\frac{1}{3}$

فرسخ بوسطة

= ٢٥٦٥٣٧ ر.

الصورة الرابعة ان يكون المطلوب تقويم الدرجات بالقرادات وعكسه يجب

الطريقة القديمة فلاحظ ان ربع المحيط يتقسم الى ٩٠ درجة والى

١٠٠ غرادة فينتج من ذلك ان الدرجة القديمة =  $\frac{1}{9}$  من القرادة وان

الغرادة =  $\frac{9}{100}$  من الدرجة القديمة

فذلك هو الوسيلة فى تحويل الدرجات القديمة لى غرادات وعكسه

السطوح والجوم والساعات

اعلم ان البحث عن العلاقات التى بين الاحاد المختلفة من السطح والجوم والسعة

قديمية سككات أوجدت متوقفة على معرفة ما يتعلق بذلك من المسائل الهندسية وليس هذا محله فإذا أردت الوقوف على نتائج هذا البحث فانظر ما يذله الكتاب من الجداول والتنبيهات

الموازن

إذا أردت تحويل اللوربو إلى الكيلوغرام أو عكسه فلاحظ أن الكيلوغرام وزن

$$\text{غرام} \quad 1882710 \text{ أو } \frac{1882710}{100} \text{ من الغرام أو } \frac{1882710}{100} \text{ من } \frac{1}{9216}$$

$$\text{لان } 1 \text{ يساوي } \frac{1}{9216} \text{ فاذن الكيلوغرام } = \frac{1882710}{921600} \text{ وينتج من ذلك ان } 1 = \frac{921600}{1882710} \text{ كيلوغرام}$$

وبإجراء عمليات هذه القسومات ترى أن ١ كيلوغرام = ٢٠٤٢٨٧٦٥١٩

وهكذا من الأعداد العشرية و ١ = ٠٤٨٩٥٠٥٨٤٦٦٠ كيلوغرام

وهكذا من الأعداد العشرية وهذه المساواة هي ١ = ١٦ و ١ =

$$= 8 \text{ و } 1 = 72 \text{ تدل على أنه إذا أردت تحويل مقدار}$$

الكيلوغرام وهو ٢٠٤٢٨٧٦٥١٩ وهكذا من الأعداد العشرية إلى أونسات

وغرومات وغرامات (أي أواق ودراهم وحببات) يكفي ضربه على

التي هي ١٦ وفي ٨ وفي ٧٢ فهذه كيفية ترى أن ١ كيلوغرام

$$= 6860243 \text{ و } 22 \text{ وهكذا من الأعداد العشرية}$$

$$= 488194 \text{ و } 261 \text{ وهكذا من الأعداد العشرية}$$

هـ

= ١٨٨٢٧ ١٤٩٩٩٩ وهكذا من الاعداد الاعشارية

كيلوغرام

فإذا قسمت مقدار ١ وهو ٠.٤٨٩٥٠٥٨ على ١٦ كان خارج

كيلوغرام

القيمة وهو ٠.٣٠٥٩٤ عبارة عن اونس واحد واذ قسمت

كيلوغرام

مقدار الاونس على ٨ كان مقدار القروش ٠.٣٨٢٤

وبقسمة هذا العدد الاخير على ٧٢ يكون خارج القيمة الذي هو

كيلوغرام

٠.٥٣١١ وهكذا من الاعداد الاعشارية هو مقدار الفسنان

بالكيلوغرام

كيلوغرام

والقطار يعادل ١٠٠ او ١٠٠ في ٠.٤٨٩٥٠٥٨ وهكذا

كيلوغرام

من الاعداد الاعشارية او ٠.٤٨٩٥٠٥٨ وهكذا من الاعداد الاعشارية

ميرباغرام

او ٠.٤٨٩٥٠٥٨ وهكذا من الاعداد الاعشارية

والميرباغرام يعادل ١٠ كيلوغرامات او ١٠ في ٠.٤٢٨٧٦

وهكذا من الاعداد الاعشارية او ٠.٤٢٨٧٦ وهكذا من الاعداد

قطار

الاعشارية او ٠.٤٢٨٧٦ وهكذا من الاعداد الاعشارية

نقود المعاملات

إذا اردت تحويل اللورينونوا الى فرنكات او العكس فلاحظ أن زنة الفرنك

٥ غرامات وأنه يحتوي من الفضة النخاسة على  $\frac{9}{16}$  اوقى على  $\frac{9}{16}$  من



غرامات او  $\frac{9}{10}$  غرام او  $\frac{9}{10}$  من ١٨٨٢٧١٥ او ٨٢٢١٧٥ و ٨٤

وأيضاً هنا بهض تجارب صحيحة تدل على أن اللورنوزو الناتج من الايكو

الذي مقداره ٦ يحتوى على ٨٣ و ٦٥٧٩٣٦ من الفضة الخالصة

وعليه فان غرام الواحد من الفضة الخالصة يعادل  $\frac{1}{84722175}$  او  $\frac{1}{83670936}$

وحيث ان مقدار هذين الكسرين واحد يؤخذ من التنبية الثالث من عمدة

٧٤ أن  $83670936 = 84722175$  وينتج من

هذا أن  $1 = \frac{83670936}{84722175} = 0.9876009426$  وهكذا

من الاعداد الاعشارية و  $1 = \frac{84722175}{83670936} = 0.120034633$

وهكذا من الاعداد الاعشارية و  $1 = \frac{1}{0.9876} = \frac{1}{0.9876}$

وهكذا من الاعداد الاعشارية و  $1 = 0.4938204714$  وهكذا

من الاعداد الاعشارية و  $1 = \frac{1}{0.4938204714} = 0.0041102122$

وهكذا من الاعداد الاعشارية

تحويل الاقيسة القديمة الى الاقيسة الجديدة وعكسه

(١٢٤) حيث عرفت مقدار كل نوع من الوحدة القديمة بالاقيسة الجديدة وعكسه سهل عليك حيث أن تستنتج من ذلك طريقة تحويل الاقيسة القديمة الى الجديدة وعكسه لأن ذلك يؤل الى ضرب مقدار الوحدة المطلوب

تحويلها

تحويلها في عدد تلك الوحدات (ولنمثل لذلك بسبعة أمثلة فنقول)

المثال الأول أن يكون المطلوب تحويل ٩٠٧ توازات إلى أمتار

فحيث أن التوازي يعادل ٩٤٩٠٣٦٥٩ م<sup>٢</sup> وهكذا من الأعداد

الاعشارية (والرمز بالمسم للمتر) فيكون ٩٠٧ توازات معادلة ٩٠٧

في ٩٤٩٠٣٦٥٩ م<sup>٢</sup> وهكذا من الأعداد الاعشارية أو

٧٧٦ و ٧٦٧ م<sup>٢</sup> وهكذا من الأعداد الاعشارية

المثال الثاني أن يكون المطلوب تحويل ٧٧٦ و ٧٦٧ م<sup>٢</sup> إلى توازات

فحيث أن المتر يعادل ٥١٣٠٧٤ م<sup>٢</sup> فتكون ٧٧٦ و ٧٦٧ م<sup>٢</sup>

معادلة ١٧٦٧ و ٧٧٦ في ٥١٣٠٧٤ م<sup>٢</sup> أو ٩٠٦٩٩٩ م<sup>٢</sup>

وهكذا من الأعداد الاعشارية أو ٩٠٧ توازات على وجه التقريب

غ س ر

المثال الثالث أن يكون المطلوب تحويل ٢٨٤ م<sup>٢</sup> إلى كيلوغرامات

كيلوغرام

فحيث أن ١ = ٨٩٥٠٥٨ م<sup>٢</sup> وهكذا من الأعداد الاعشارية

٣ م<sup>٢</sup> كيلوغرام

و ١ = ٣٠٥٩٤ م<sup>٢</sup> وهكذا من الأعداد الاعشارية و ١

٣ م<sup>٢</sup> كيلوغرام

= ٠٠٣٨٢٤ م<sup>٢</sup> وهكذا من الأعداد الاعشارية (كما سبق في الكلام

على الموازين من مرة ١٢٣) يستنتج من ذلك مقادير اجزاء ٢٨ م<sup>٢</sup> و ٤ م<sup>٢</sup>

و ٣ م<sup>٢</sup> و ٤ م<sup>٢</sup> و ٢ م<sup>٢</sup> تعادل

١٣ و ٨٣٦ كيلوغراما وهكذا من الأعداد الاعشارية

٣ م<sup>٢</sup> كيلوغرام

المثال الرابع أن يكون المطلوب تحويل ١٣ و ٨٣٦ م<sup>٢</sup> إلى لورات بوا (أي

ارطال افرنجية

حيث ان الكيلوغرام يعال  $٢٠٤٢٨٧٦٥١٩$  وهكذا من الاعداد

كيلوغرام

الاعشارية فاضرب هذا العدد الاخيري  $١٣٨٣٦$  نجد  $١٣٨٣٦$

تعاادل  $٢٨٢٦٥٢٣٩$  وهكذا من الاعداد الاعشارية

فاذا اردت تحويل الجزء الاعشاري وهو  $٢٦٥٢٣٩$  وهكذا من

الاعداد الاعشارية الى اونسات فاضرب في  $١٦$  مجده يعادل  $٤٢٤٣٨$

وهكذا من الاعداد الاعشارية واضرب  $٢٤٣٨$  وهكذا من الاعداد

الاعشارية في  $٨$  نجد  $٢٤٣٨$  وهكذا من الاعداد الاعشارية

تعاادل  $١٩٥٠$  وهكذا من الاعداد الاعشارية وعليه فيكون

كيلوغرام  $١٣٨٣٦$  معادلة  $١٩٥٠$   $٤$   $٢٨$  وهكذا من الاعداد

الاعشارية او  $٢$   $٤$   $٢٨$  تقريبا

المثال الخامس ان يكون المطلوب تحويل  $١٢$   $١٧٠٥٨$  الى فرنكات

لنقول اولاً  $١٢$  الى كسر اعشاري من اللور فيعطى  $٠٠٦٠$

لأن  $١ = \frac{١}{١٠٠} = ٠٠١$  و  $١٢ = ١٢ \times ٠٠١ = ٠٠١٢$

$٠٠٦٠ =$

فاذا قول المسئلة الى تحويل  $١٧٠٥٨$  الى فرنكات

ل فرتك

وحيث ان  $1 = 0.987650$  وهكذا من الاعداد الاعشارية فتكون

ل فرتك

$0.987650$  في  $170586$  معادلة  $170586$  وهكذا

فرتك

من الاعداد الاعشارية او  $1784793$  وهكذا من الاعداد

فرتك

الاعشارية او  $1784793$  بحيث لا يتقص الكسر الاعشاري عن نصف مستقيم

فرتك

المثال السادس ان يكون المطلوب تحويل  $1784793$  الى لورات قورنوا

ل

فرتك

فاذا ضربت مقدار  $1$  وهو  $101250346$  وهكذا من الاعداد

فرتك

الاعشارية في عدد القرينات وهو  $1784793$  فجدد  $1784793$

معادلة  $170586$  وهكذا من الاعداد الاعشارية

ل

ولاجل التعبير عن الجزء الاعشاري الذي هو  $0.5874$  وهكذا من

الاعداد الاعشارية بصولييات تضرب  $0.5874$  وهكذا من الاعداد

الاعشارية في  $20$  فجدد  $0.5874$  وهكذا من الاعداد الاعشارية

صل

صل

معادلة  $117$  وهكذا من الاعداد الاعشارية او  $123$  بحيث

فرتك

صل

لا يتقص الجزء الاعشاري في هذا العدد عن  $3$  فاذا  $1784793$

صل ل

$1705812 =$

ل

فرنك

تنبيه: حيث ان هذه المتساوية وهي  $1 = 1250.3 \text{ ر.ا.}$  وهكذا من

ل

فرنك

من الاعداد الاعشارية تعطى  $80 = 81$  بحيث لا تزيد عن جزء من ألف من اللور يعلم من ذلك انه في صورة ما اذا اريد تحويل لورات تورنوا الى فرنكات يكفي أن تنقص من اللورات جزءاً من  $81$  وانه في صورة ما اذا اريد تحويل فرنكات الى لورات تورنوا يكفي أن تزيد على الفرنكات جزءاً من

٨٠

ويسهل اجراء القسمة على  $81$  وعلى  $80$  لانه بموجب قاعدة قسمة  $32$  يحصل الجزء المساوي واحداً من  $81$  من اي عدد كان بقسمته اولاً على  $9$  ثم ياخذ تسع خارج القسمة ويحصل الجزء المساوي واحداً من  $80$  من اي عدد كان بقسمته اولاً على  $10$  ثم ياخذ ثمن الخارج

ل

فعلى هذا اذا كان المطلوب تحويل  $170586$  الى فرنكات فاقسم العدد المذكور على  $9$  فيحصل  $18954$  ثم خذ تسع هذا الخارج

فرنك

ل

وهو  $2106$  فاذن تكون  $170586$  معادلة  $170586$

فرنك

فرنك

فرنك

—  $2106$  أو  $16848$  وبين هذا و  $1684793$  تفاوت

يسير كما في المثال الخامس

فرنك

واذا كان المطلوب تحويل  $1684793$  الى لورات تورنوا فخذ عشر  $1684793$  وهو  $1684793$  ثم غن  $1684793$  وهو  $1684793$  وهو  $210599$  وهو كذا من الاعداد الاعشارية وضم  $210599$

فرنك

وهكذا من الاعداد الاعشارية الى  $1684793$  فتجد  $1684793$

معادلة  $١٧٠٥٨٠٢٩$  <sup>ل</sup> وهكذا من الاعداد الاعشارية  
(١٢٥) لاجل تسهيل تحويل الاقسمة القديمة الى الجديدة وعكسه جمعنا  
في الجدول الاتية في آخر الحساب جميع الحواصل المختلفة الناتجة من ضرب  
مقادير كل نوع من الاعداد ذات الرقم الواحد في اذن في تحويل  
طريقة الى اخرى أن تحلل العدد المقروض الى آحاد منازلة المتنوعة وتبحث  
عن تلك الأجزاء المختلفة في الجدول المذكورة ثم نضمها الى بعضها حتى نحصل  
مجموعها ونمثل لذلك بسنة امثلة

المثال الاول أن يكون المطلوب تحويل  $٩٠٧$  نوازات الى امتار

فحلل هذا العدد الى  $٩٠٠$  <sup>ت</sup> زائدا  $٧$  <sup>ث</sup> وطريق تحويل هذين الجزئين  
الى امتار يكون بواسطة الجدول الاول ونقل الشرطة وكيفية العملية ان تقول  
حيث ان  $٩$  نوازات تعادل  $١٧٠٥٤١٣٣$  <sup>م</sup> فاذن

$٩٠٠$ تعادل	$١٧٠٥٤١٣٣$ <sup>م</sup>
$٧$ نوازات تعادل	$١٣٦٤٣٢٦$
فتكون حينئذ $٩٠٧$ نوازات معادلة	$١٧٦٧٠٧٦٢٦$ <sup>م</sup>

المثال الثاني أن يكون المطلوب تحويل  $١٧٦٧٠٧٦٢٦$  <sup>م</sup> الى نوازات  
فتعبر بالنوازات عن اعداد آحاد كل نوع مدلول عليها بالارقام المختلفة من  
العدد المقروض فتجد  $١٧٦٧٠٧٦٢٦$  <sup>م</sup> تعادل  $٩٠٧$  نوازات  
تقريبا

المثال الثالث أن يكون المطلوب تحويل  $٩٠٤٥$  <sup>ث</sup> الى امتار  
فتبحث في الجدول الاول عن مقادير اعداد  $٥$  <sup>ث</sup> و  $٤$  <sup>ث</sup> و  $٩$  <sup>ث</sup> بالامتار ثم  
نجمعها الى بعضها فيحصل  $١١٠٦٤٨٥$  <sup>م</sup>

المثال الرابع ان يكون المطلوب تحويل  $١١٠٦٤٨٥$  م الى توازات  
 فتبحث بواسطة جدول تحويل الامتار الى التوازات عن مقادير اجزاء العدد  
 المقروء التي هي  $١٠$  م و  $١$  م و  $٠٠٦$  م و  $٠٠٠$  م و  $٨$  م و  $٠٠٠٠$  م  
 و  $٥$  م و  $٠٠٠٠٠$  م ونضعها الى بعض افتجد  $١١٠٦٤٨٥$  م تعادل  
 $٦٧٧$  م وهكذا من الاعداد الاعشارية فاذا حولت الجزء الاعشاري  
 الذي هو  $٦٧٧$  م الى اقدام واصابع وخطوط بان ضربت كل جزء من  
 هذه الاجزاء الاعشارية بالتوالي في  $٦$  و  $١٢$  و  $١٢$  و وجدت  
 $٦٧٧$  م تعادل  $٩$  م و  $٨$  م و  $٤$  م وهكذا من الاعداد الاعشارية أو  $٩$  م و  $٤$  م  
 تقريبا

المثال الخامس ان يكون المطلوب تحويل  $٢٨$  م و  $٤$  م الى كيلو غرامات  
 فتبحث في الجدول الخامس (المعلق بالموافقين) عن مقادير اجزاء  $٢٠$  م و  $٨$  م  
 و  $٤$  م و  $٢$  م بالكيلو غرامات ثم تضعها الى بعض افتحصل لك مجموعها فتجد  
 $٢٨$  م و  $٤$  م تعادل تقريبا  $١٣٨٣٦$  م أو  $١٣٨٣٦$  غراما  
 كيلو غرام

المثال السادس ان يكون المطلوب تحويل  $١٣٨٣٦$  م الى لورات  
 كيلو غرام كيلو غرام كيلو غرام  
 فتأخذ من الجزء دول الخامس مقادير اجزاء  $١٠$  م و  $٣$  م و  $٨$  م  
 كيلو غرام كيلو غرام  
 و  $٠٠٣$  م و  $٠٠٦$  م باللورات بواقتجد مجموعها هو  $٢٨٢٦٥٢$  م  
 و  $٢٨$  م و  $٤$  م و  $٢$  م تقريبا  
 وهكذا من الاعداد الاعشارية أو  $٢٨$  م و  $٤$  م و  $٢$  م تقريبا

(١٢٦) انما يتوصل بالجدول الى تعيين قيمة قياس جديد اذا كانت قيمة القياس القديم معلومة وبالعكس وذلك لانه يمكن ضرب القيمة المعلوم في العدد المجهول الدال على عدد مرات احتواء القياس المطلوب معرفة قيمته على القياس المعلوم القيمة والمثل لذلك بثلاثة امثلة فنقول  
المثال الاول اذا كان التوازن الواحد من اى عمل كان تبلغ قيمته ١٢ فرنكا فماتكون قيمة المتر الواحد من هذا العمل

ت  
فترى في الجدول الاول ان المتر الواحد يعادل ٥١٣٠٧ ر. او  
فرنك  
٥١٣٠٧ ر. في ١ فتضرب قيمة التوازن الواحد وهي ١٢ في عدد  
٥١٣٠٧ ر. الدال على كمية التوازن التي يعادلها المتر وحاصل الضرب  
فرنك  
الذي هو ٦١٥٦٨٤ هو قيمة المتر من العمل المذكور

فرنك  
المثال الثاني اذا كانت قيمة المتر الواحد من اى عمل كان تعادل ٦١٥٦٨٤ ر.  
فماتكون قيمة التوازن الواحد من هذا العمل

فتقول حيث ان التوازن الواحد يعادل ٩٤٩٠٤ ر. فالقيمة المطلوبة  
فرنك  
تحصل بضرب قيمة المتر الواحد وهي ٦١٥٦٨٤ ر. في ٩٤٩٠٤ ر.  
فرنك  
الذي هو عدد الامتار الموجودة في التوازن الواحد فيحصل ١١٩٩٩٩ ر.  
وهكذا من الاعداد الاعشارية او ١٢ فرنكا بحيث لا تزيد الكسور  
الاعشارية عن عشرين عشرة آلاف من الفرنك

صل ل  
المثال الثالث اذا كانت قيمة ١٢ لورا من السكر تعادل ٢٨ ٩ فماتكون



كيلوغرام

قيمة ٢٠٢١ من الفرنكات

نقول ان اللور الواحد (اي الرطل الافرنجى) من السكر يعادل خارج قسمة

٢٧٥

٢٨٩

على اثني عشر وهو ٢٧٥ وبواسطة الجدول تجد هذا

فرنك

٢٧٥

العدد وهو ٢٧٥ يعادل ٢٣٤١٥٥ وهكذا من الاعداد

الاعشارية والكيلوغرام يعادل ٢٠٤٢٨٨ واذا ضربت قيمة اللور

فرنك

الواحد من السكر وهو ٢٣٤١٥٥ وهكذا من الاعداد الاعشارية

في عدد ٢٠٤٢٨٨ الدال على كمية اللورات بوا المتحصرة في الكيلوغرام

فرنك

فجاءل الضرب وهو ٤٧٨٣٥ وهكذا من الاعداد الاعشارية هو

كيلوغرام

قيمة الكيلوغرام الواحد من السكر فاذن ٢٠٢١ من السكر تعادل

فرنك

فرنك

٢٠٢١ في ٤٧٨٣٥ او ١٥٣٥٥٠ وهكذا من الاعداد

الاعشارية

كيلوغرام

ويتوصل الى هذه النتيجة بتحويل ٢٠٢١ الى لورات بوا (اي ابطال

افرنجية) فيحصل ٦٥٥٧٦٣ وحيث ان ١ من السكر يعادل

فرنك

٢٣٤١٥٥ وهكذا من الاعداد الاعشارية تكون حينئذ ٦٥٥٧٦٣

فرنك

من السكر معادلة ٦٥٥٧٦٣ في ٢٣٤١٥٥ وهكذا من

فرنك

الاعداد الاعشارية او ١٥٣٥٥٠ وهكذا من الاعداد الاعشارية  
(١٢٧) اذا كان المطلوب مقابلة مقادير نقود البلاد المختلفة فابحث عن كمية  
الخالص من ذهب تلك النقود وفضتها

مثلا اذا اردت أن تعرف من نقود انكلترة مقدار ما يسمى سوران وهو  
من نقود الذهب الجديدة را اردت مقابله بنوع من نقود فرنسا الجديدة  
المسكوكة من الذهب فانظر ما في السوران وما في القطعة ذات  
العشرين فرنكا من خالص الذهب فجد السوران يحتوي على  
غرام غرام

٦٣١٨٤٤٤٠٣٥ والقطعة ذات العشرين فرنكا ٦٤٥١٦١  
وتحتوى من خالص الذهب على ٩ من الزنة المذكورة أو

غرام

٥٨٠٦٤٤٤٩

وعليه فقيمة الغرام الواحد من الذهب هي

٢٠ فرنكا

سوران واحد

٧٣١٨٤٤٤٠٣٥ او ٥٨٠٦٤٤٤٩

وحيث انه يلزم أن يكون مقدار هذين الكسرين واحدا ينتج من التنبيه الثالث  
من غمرة ٧٤ أن ٥٨٠٦٤٤٤٩ من سورانات الذهب تعادل ٢٠  
فرنكا ٧٣١٨٤٤٤٠٣٥

وعليه فقيمة السوران الواحد من الذهب هي

فرنك

فرنك

فرنك

٧٣١٨٤٤٤٠٣٥ × ٢٠ او ١٤٦٣٦٨٨٨٠٧ او ٢٥٣٠٧٩ وهكذا  
٥٨٠٦٤٤٤٩

من الاعداد الاعشارية

وعليه فسوران الذهب يعادل تقريبا ٢٥ فرنكا و ٢٠ سنتيم و ٧٩ من  
السنتيم

وبموجب القاعدة المذكورة ترى أن أداة ضرر بخيانة قرآننا ينت ما بين  
مقادير نفوذ البلاد المختلفة من النسب والعلاقات

الباب الخامس  
في مسائل علم الحساب

١٢٨ لتبين هنا أن مجرد تركيب القواعد الأربعة مع بعضها يكفي في حل جميع مسائل علم الحساب فنقول

أن القواعد التي سنبينها وسيلة إلى حل عدة مسائل يمكن حلها بطريق علم الحساب وإلى تمرين الطالب على التأهل لممارسة علم الجبر واتمالم رعاية الاختصار نفرض أن جميع الكسور التي تدخل في منطوق المسائل تكون محولة إلى مقام مشترك

فرنك

١٢٩ المسئلة الأولى إذا كان عن المتر الواحد من الجوخ ٢٥ د ٤ فما

فرنك

عن ٣ د ٧ فنقول يكفي في ذلك ضرب عن المتر الواحد وهو ٢٥ د ٤ في

فرنك

عدد الامتار وهو ٣ د ٧ فحاصل الضرب وهو ٩٣ د ٩٨ أو ٩٣ فرنكا و ٩٨ سنتيم هو الثمن المطلوب

المسئلة الثانية أن يكون المطلوب تحصيل عن المتر الواحد من الجوخ والفرض

فرنك

فرنك

م

أن عن ٣ د ٧ هو ٩٣ د ٩٨ فلاجل ذلك تقسم ٩٣ د ٩٨ على

فرنك

عدد الامتار وهو ٣ د ٧ فخرج القسمة وهو ٤٥ د ٤ هو الثمن المطلوب

فرنك

المسئلة الثالثة إذا كان عن المتر الواحد من الجوخ ٢٥ د ٤ فما عدد امتار

فرنك

الجوخ التي يكون عنها ٩٣ د ٩٨

فرنك

فتقول حيث ان ثمن المتر هو ٢٥ ر ٤ اذا ضرب في عدد الامتار المطاوب

فرنك

يكون حاصل الضرب ( كما تقدم ) ٩٢ ر ٩٨ فان عدد الامتار المذكور

فرنك

فرنك

تعمل بقسمة ٩٢ ر ٩٨ على ٢٥ ر ٤ وحيث ان خارج القسمة هو

فرنك

٣ ر ٧ ظهر أن ٣ ر ٧ هو عدد امتار الجوخ التي فيها ٩٢ ر ٩٨

١٣٠ المسئلة الرابعة اذا كان اربعة من العملة اشتغلوا ٢٠ مترا من

اي عمل كان فاعداد الامتار التي يشغلها تسعة من العملة من ذلك العمل

يعينه

فتقول حيث ان العملة الاربعة اشتغلوا ٢٠ مترا كان شغل كل واحد

منهم ربع ٢٠ او  $\frac{٢٠}{٤}$

فان يكون شغل التسعة ٩ في  $\frac{٢٠}{٤}$  او  $\frac{٩ \times ٢٠}{٤}$  او ٤٥

المسئلة الخامسة اذا استغرق شغل ٢٠ مترا من اي عمل كان اربعة ايام

فاعداد الايام التي تلزم لشغل ٤٥ مترا من العمل المذكور

فتقول حيث ان العشر من مترا استغرقت اربعة ايام فكل متر منها يخصه جزء

يوم

من ٢٠ جزءا من اربعة ايام او  $\frac{٢٠}{٤}$

فان الخمسة والاربعون مترا يلزم لها من الايام ٤٥ في  $\frac{٤}{٤٠}$  او  $\frac{٤٠ \times ٤}{٤}$

او ٩ ايام

المسئلة السادسة اذا كان ثلاثة من العملة قد عملوا في ظرف ١٥ ساعة

فاعداد الساعات التي يستغرقها خمسة من العملة في التوفية بالعمل

المذكور

المذكور

فنقول حيث ان الثلاثة استغرقوا في العمل المفروض ١٥ ساعة فالعامل الواحد يستغرق ثلاثة اضعاف الزمن المذكور في التوفية بهذا العمل اعني ٣ في ١٥ ساعة

وحيث ان العامل الواحد يستغرق ٣ x ١٥ ساعة لاجل العمل المذكور فالتحسنة يستغرقون في العمل بعينه زمنا اقل بخمس مرات عما استغرقه

العامل الواحد اعني  $\frac{3 \times 15}{5}$  ساع ولابد من مزيد الايضاح توضع صورة العملية هكذا

حيث ان ثلاثة عمال استغرقوا في العمل ١٥ ساعة فالعامل الواحد يعمل هذا العمل بعينه في ١٥ x ٣ فاذن التحسنة يعملون العمل المذكور

في  $\frac{3 \times 15}{5}$  اوفى ٩ ساعات

المسئلة السابعة اذا كان هناك اعلان كل منهما فيه صعوبة غير التي في الآخر بان كانت فيهما كنسبة ٥ الى ٧ واشتغل العامل الواحد ٢١ مترا من العمل الاول فاعدد الامتار التي يشتغلها العامل المذكور من العمل الثاني

فاذا فرضنا ان صعوبة العمل الاول عوضا عن ان تكون ٥ كانت ١ يعني انهما اصغر مما كانت عليه بخمس مرات فالعامل الواحد يشتغل خمسة اضعاف

العمل يعني انه يشتغل ٥ في ٢١ مترا او  $21 \times 5$  لكن حيث ان صعوبة الثاني من موزا اليها بعدد ٧ يعني انها اكبر بسبع مرات مما هي اليها بعدد ١ فالعامل الواحد يشتغل حيثما اقل بسبع مرات

عمالا كانت الصعوبة ١ فاذن يكون شغل من العمل الثاني  $\frac{21 \times 5}{7}$

وهذا يؤول الى ١٥ مترافاقتبان من  $\frac{5}{8}$  كون نسبة الصعوبة في العملين  
كنسبة ٥ الى ٧ أن العامل الذي اشتغل من العمل الاول ٢١ مترا  
يشتغل من الثاني ١٥ مترا

١٣١ المسئلة الثامنة ما عدد الامتار التي يلزم أخذها من قماش عرضه  $\frac{5}{8}$   
لاجل عمل بطاقة لثلاثين مترا من جوخ عرضه  $\frac{7}{8}$   
فنقول اذا كان عرض القماش  $\frac{7}{8}$  لزم أن يؤخذ منه ٣٠ مترا  
واذا لم يكن عرضه الا  $\frac{1}{8}$  لزم أن يؤخذ منه أكثر مما هو عليه بست مرات اعني  
 $6 \times 30$

وحيث ان عرض القماش في مسئلتنا هذا ليس الا  $\frac{5}{8}$  لا يؤخذ منه حيث يتخذ  
الا  $\frac{6 \times 30}{5}$  اعني ٣٦ مترا

١٣٢ المسئلة التاسعة اذا كان عاملان يشتغلان في اليوم الواحد مدة  
ثلاث ساعات واشتغلا في ظرف خمسة أيام ٩٠ مترافا عدد الامتار التي  
يشتغلانها ثلاثة عمال في يومين اذا كانوا لا يشتغلون في العمل الا ٧ ساعات  
من اليوم فنقول يتوصل الى عدد الامتار المطلوب بنظر البراهين التي أسلفناها  
في غمرة ١٣٠ الا انه يراعى هنا عدد العملة والساعات والايام على التوالي  
وبيانه اولاه أن يقال حيث ان عمل اثنين من العملة معلوم فلاجل أن يستخرج  
منه عمل الثلاثة الجارى في تلك الاحوال يقال حيث ان الاثنين اشتغلا ٩٠

مترافشغل الواحد منهم نصف ٩٠ او ٤٥ م

فاذن يكون شغل الثلاثة ٤٥ م مكررة ثلاث مرات او ١٣٥ م فالعملة  
الثلاثة الذين يشتغلون خمسة ايام في كل يوم منها ثلاث ساعات يكون مجموع  
شغلهم ١٣٥ م

وثانياً \* إذا أردنا أن نستخرج بتقدير البرهنة السابقة من شغل  $١٢٥$  الواقع في  $٣$  ساعات من كل يوم مقدار ما يشتغل في  $٧$  ساعات من كل يوم مع بقاء ما عد ذلك على حاله (من عدد الأيام والعملة) فيقال

حيث ان الشغل الواقع في  $٣$  سع هو  $١٢٥$  م فالشغل الواقع في  $١$  سع يكون ثلث  $١٢٥$  أي  $٤٥$  م

فالشغل الواقع في  $٧$  بصير  $٧$  في  $٤٥$  م او  $٣١٥$  م  
فاذن العملة الثلاثة الذين يشتغلون خمسة أيام في كل يوم سبع ساعات يكون مجموع شغلهم  $٣١٥$  م

وثالثاً وهو آخرها إذا أردنا أن نستخرج من شغل  $٣١٥$  الواقع في  $٥$  أيام ما يشتغل في يومين مع بقاء ما عد ذلك على حاله (من عدد الساعات والعملة) فيقال

حيث ان الشغل الواقع في  $٥$  أيام هو  $٣١٥$  م فالشغل الواقع في يوم واحد يكون خمس  $٣١٥$  أي  $٦٣$  م والشغل الواقع في يومين يكون  $١٢٦$  م او  $١٢٦$  م فاذن الثلاثة العملة الذين يشتغلون يومين في كل يوم سبع ساعات يكون مجموع شغلهم  $١٢٦$  م

تنبيه \* تقتصر صور العمليات ببيان الضرب والقسمة اذ بذلك يهدف بعضها ونقل اجزاؤها

وعليه فيقال في هذه المسئلة

إذا كان العاملان اللذان يشتغلان في اليوم الواحد ثلاث ساعات قد اشتغلا



في ظرف ٥ أيام ٩٠ مترا وكان العامل الذي يشتغل في اليوم  
الواحد ثلاث ساعات قد اشتغل في ظرف ٥ أيام نصف ٩٠ أو  $\frac{90}{2}$   
وكان العملة الثلاثة الذين يشتغلون في اليوم الواحد ثلاث ساعات قد اشتغلوا  
في ظرف ٥ أيام ٣ في  $\frac{90}{3}$  أو  $\frac{90 \times 3}{3}$  وكان العملة الثلاثة الذين  
يشتغلون في اليوم الواحد ساعة واحدة قد اشتغلوا في ظرف ٥ أيام ثلث  
 $\frac{90 \times 3}{3}$  أو  $\frac{90 \times 3}{3 \times 3}$  وكان العملة الثلاثة الذين يشتغلون في اليوم  
الواحد سبع ساعات قد اشتغلوا في ظرف ٥ أيام ٧ في  $\frac{90 \times 7}{7}$   
أو  $\frac{90 \times 7}{7 \times 3 \times 3}$  وكان العملة الثلاثة الذين يشتغلون في اليوم  
الواحد سبع ساعات قد اشتغلوا في اليوم الواحد خمس  $\frac{90 \times 7}{7 \times 3 \times 3}$   
أو  $\frac{90 \times 7}{7 \times 3 \times 3 \times 3}$  فالعملة الثلاثة الذين يشتغلون في اليوم الواحد سبع  
ساعات يكون شغلهم في ظرف يومين هو ضعف  $\frac{90 \times 7}{7 \times 3 \times 3}$  أو  $\frac{90 \times 7 \times 2}{7 \times 3 \times 3}$   
وبحذف عاملي ٢ و ٣ المشتركين بين حدي هذا الكسر الأخير يقول  
عدد الامتار المطلوب الى

$\frac{90 \times 7}{7}$  أو الى ١٢٦

وتجربى هذه الكيفية في سائر المسائل الا في حلها ويهكون اجراء الضرب  
والقسمة فيها على التوالي غير انه ينبغي للطالب أن يبين أولا جميع العمليات ليقف  
على ما يظهر له فيها من الاختصارات

المسئلة العاشرة اذا كان عاملان يشتغلان في اليوم الواحد ٣ ساعات  
واشتغلا في ظرف ٥ ايام ٩٠ مترا فاعدد الايام التي يستغرقها شغل  
ثلاثة عملة يشتغلون ٧ ساعات في كل يوم حتى يكون مجموع عملهم من  
الشغل المذكور ١٢٦ مترا فنقول قد عرفنا مما مر في المسئلة السابقة أن  
العملة الثلاثة الذين يشتغلون خمسة ايام في كل يوم ٧ ساعات يكون

مجموع شغلهم  $\frac{7 \times 3 \times 90}{3 \times 3}$  مترا ٣١٥ مترا

فاذا أردنا أن نستخرج من ذلك عددا لا يام التي يستغرقها شغل ثلاثة عملة  
لا يشتغلون في اليوم الواحد الا ٧ ساعات حتى يكون مجموع شغلهم  
١٢٦ مترا فنلاحظ انه حيث كن عدد العملة وساعات الشغل واحدا في  
المسئلتين فكنتي في ذلك بحل مسئلة وهي

اذا كان هناك عملة اشتغلوا ٣١٥ مترا في ظرف ٥ ايام فاعدد الايام  
التي يستغرقها العملة المذكورون في عمل ١٢٦ مترا

فنقول في الجواب حيث ان ٣١٥ مترا استغرقت ٥ ايام فالمترا الواحد

يستغرق  $\frac{5}{315}$  او  $\frac{1}{63}$  يوم فاذا ١٢٦ تستغرق ١٢٦ في  $\frac{1}{63}$  يوم  
تستغرق يومين

وعليه فالعملة الثلاثة الذين يشتغلون في اليوم الواحد ٧ ساعات  
يستغرقون يومين في عمل ١٢٦ مترا

واذا بينت ما في هذه العملية من الضرب والقسمة رأيت أن عدد الايام المطلوب  
هو

$$\frac{126 \times 3 \times 3 \times 5}{7 \times 3 \times 90} \text{ او } \frac{126 \times 3 \times 5}{7 \times 90} \text{ اي } 2$$

(١٢٣) يتوصل بالجدول الآتية في آخر الحساب الى حل المسائل الثلاث

الآتية

المسئلة الحادية عشر اذا اشتغل ثلاثة عملة ٢ توازين و ٥ اقدام

من أي عمل ممكن كان فاعدا الامتار التي يشتغلها خمسة عملة من العمل  
المذكور

فتقول حيث ان  $\frac{5}{2}$  تعادل  $٥٢٢٢٧$  م قال

حيث ان العملة الثلاثة اشتغلوا من العمل المذكور  $٥٢٢٢٧$  م فالعامل  
الواحد يشتغل ثلث  $٥٢٢٢٧$  م او  $٨٤٠٧٥$  م وهكذا من  
الاعداد الاعشارية

وعليه فالعملة الخمسة يشتغلون  $٥$  في  $٨٤٠٧٥$  م وهكذا من الاعداد  
الاعشارية او  $٢٠٣٧٥$  م وهكذا من الاعداد الاعشارية

المسئلة الثانية عشر اذا اشتغل خمسة عملة  $٢٠٣٧٥$  م من أي عمل  
كان فاعدا التوارات التي يشتغلها ثلاثة عملة من العمل المذكور

فتقول حيث ان العملة الخمسة اشتغلوا من ذلك العمل  $٢٠٣٧٥$  م فالعامل  
الواحد يشتغل خمس  $٢٠٣٧٥$  م او  $٨٤٠٧٤$  م

وعليه فالعملة الثلاثة يشتغلون  $٣$  في  $٨٤٠٧٤$  م او  $٥٢٢٢٢$  م

وحيث ان  $٥٢٢٢٢$  م تعادل  $٨٣٣٣$  م وهكذا من الاعداد  
الاعشارية فيضرب  $٨٣٣٣$  م وهكذا من الاعداد الاعشارية في  $٦$

تري أن  $٨٣٣٣$  م وهكذا من الاعداد الاعشارية تعادل  $٩٩٩$  م  
وهكذا من الاعداد الاعشارية او  $٥$  اقدام تقريبا فيكون الشغل المطلوب

هو  $\frac{5}{2}$

المسئلة الثالثة عشر اذا كانت مائة قرش اسبانيولية تعادل ٥٤٣ فرنكا  
و ١٠٠ دوقه هولندية تعادل ١١٩٣ فرنكا فعلى هذا ما الذى تعادله  
٣٥٧٩ قرشا من الدوقات

فرنك فرنك

فتقول ان القرش الواحد يعادل  $\frac{٥٤٣}{١٠٠}$  و ١ يعادل  $\frac{١٠٠}{١١٩٣}$  دوقه  
فاذن القرش يعادل  $\frac{٥٤٣}{١٠٠}$  من  $\frac{١٠٠}{١١٩٣}$  دوقه أو  $\frac{٥٤٣}{١١٩٣}$  دوقه فعلى  
ذلك ٣٥٧٩ قرشا تعادل ٣٥٧٩ في  $\frac{٥٤٣}{١١٩٣}$  دوقه أو ١٦٢٩  
دوقه

تبييه \* وكذلك تجرى العملية لتعرف ما تعادله وحدة تقود احدى هاتين  
المملكتين من تقود الممالك الاخرى وذلك انك لما عرفت أن القرش الواحد  
 $= \frac{٥٤٣}{١٠٠}$  فرنك  $= \frac{٥٤٣}{١١٩٣}$  دوقه يستتبع من ذلك أن الفرنك الواحد

فرنك

$= \frac{١٠٠}{٥٤٣}$  قرش  $= \frac{١٠٠}{١١٩٣}$  دوقه وأن الدوقه الواحدة  $= \frac{١١٩٣}{١٠٠}$   
 $= \frac{١١٩٣}{٥٤٣}$  قرشا

\* (قاعدة الشركة) \*

(١٣٤) انما سميت هذه القاعدة بذلك لاستعمالها في تقسيم ما ينتج عن الشركة  
من الربح والخسارة بين الشركاء ثم ان ربح كل شريك أو خسارته انما يتعلق  
برأس ماله وبالمدة التى يستغرقها رأس المال المذكور في الشركة

فرنك

المسئلة الرابعة عشر اذا كانت رؤس أموال ثلاثة شركاء هى ٣٠٠

فرنك

فرنك

فرنك

و ٥٠٠ و ٧٠٠ وكان الربح الكلى ٤٥٠٠ فما يخص كل شريك  
من ذلك الربح

فرنك

فتقول حيث ان مجموع رؤوس الاموال الثلاثة هو ١٥٠٠ فيقال حيث

فرنك

فرنك

فرنك

ان ربح ١٥٠٠ هو ٤٥٠٠ فربح الفرنك الواحد هو  $\frac{٤٥٠٠}{١٥٠٠}$ 

فرنك

اي ٣

فرنك

فرنك

فتكون حينئذ الارباح الخاصة برؤوس الاموال هي ٣٠٠ و ٥٠٠

فرنك

فرنك

فرنك

فرنك

و ٧٠٠ هي ٣ × ٣٠٠ و ٣ × ٥٠٠ و ٣ × ٧٠٠

فرنك

فرنك

فرنك

أو ٩٠٠ و ١٥٠٠ و ٢١٠٠

فرنك

المسئلة الخامسة عشر اذا كانت رؤوس أموال ثلاثة شركاء هي ٣٤٥٠٦٧

فرنك

فرنك

فرنك

و ٤٦٨٠٨٤ و ٥٠٢٧٠٩٥ وكان الربح الكلي ٤٢٧٠٣٩٦٨

فياخذ كل شريك من هذا الربح

فرنك

فتقول حيث ان مجموع رؤوس الاموال الثلاثة هو ٥٣٤٢٠٤٦ فيقال

فرنك

فرنك

حيث ان ربح ٥٣٤٢٠٤٦ هو ٤٢٧٠٣٩٦٨ فربح الفرنك الواحد

فرنك

فرنك

هو  $\frac{٤٢٧٠٣٩٦٨}{٥٣٤٢٠٤٦}$  أو ٠.٨ فاذا ضربت ربح الفرنك الواحد وهو

فرنك

٠.٨ في اعداد ٣٤٥٠٦٧ و ٤٦٨٠٨٤ و ٥٠٢٧٠٩٥

الذاتة على الفرنكات التي هي كميات رؤوس الاموال فخواصل الضرب وهي

فرنك ٢٧ و ٦٥٣٦ و ٣٧ و ٥٠٧٢ و ٣٦٢ و ٢٣٦٠ فرنك هي الارباح التي توزع على رؤوس الاموال

فرنك  
المسئلة السادسة عشر اذا كانت رؤوس أموال ثلاثة شركاه هي ١٠٠

فرنك ٢٥٠ و ٥٠ و مكث رأس المال الاقل في الشركة ثلاثة أشهر والثاني

فرنك  
شهرين والثالث أربعة عشر شهرا وكان مجموع الربح ٤٥٠٠ فما يكون ربح كل شريك بالنسبة لرأس ماله

فيقال ربح كل شريك يتعلق برأس ماله وبالمدة التي مكثها في الشركة فان كانت رؤوس الاموال مكثت في الشركة مدة واحدة سهل استخراج الارباح ومعرفتها

فعلى ذلك نبحث عن رؤوس الاموال التي اذا مكثت في الشركة مدة واحدة

فرنك  
تكون أرباحها عين ارباح رؤوس الاموال المقروضة وحيث ان ١٠٠ اذا

فرنك  
مكثت مدة ٣ أشهر يكون ربحها في الشهر الواحد ثلاثة أضعاف ربح ١٠٠

فرنك ٣٠٠ فيكون ربح ٢٥٠ اذا مكثت شهرين في الشهر الواحد

فرنك ٢٥٠ أي ربح ٥٠٠ وكذلك ٥٠ اذا مكثت أربعة عشر شهرا

فرنك  
يكون ربحها كربعها في الشهر الواحد ١٤ مرة أي كربع ١٤ في ٥٠ و ٧٠ فرنك فأرباحها حينئذ هي عين الارباح المذكورة في المسئلة الرابعة عشر

• (بيان المسائل المتعلقة بالفوائد البسيطة والمركبة) •

(١٢٥) القائمة هي ما يرجع به الرب المال من مال القراض وهي (عند القرض) عبارة عن أجرة يطلبها رب المال من عامل القراض ليعوض بها ما كان يرجعه لو شغل ماله بنفسه ومال القراض يسمى رأس مال

ولاجل اجتناب الاختلاف في طريقة بيان ربح الاموال جرت العادة (عندهم أيضا) بالاتفاق على ما ترجحه المائة فرنك في ظرف سنة كاملة فهذا الربح هو ما يقين به سعر القائدة أو سعر المال

مثلا إذا كانت ١٠٠ فرنك ترجح في السنة الواحدة • فرنكات كان سعر المال هو • في المائة في السنة وان شئت قلت وهو الاخصر المال • في المائة

ثم انهم اصطلموا على اطلاق كلمة الايراد على العدد الذي يقسم عليه رأس المال لاجل تحصيل ربحه السنوي • مثلا إذا كان سعر المال • في المائة وكان الربح جزءا من عشرين من رأس المال يقال ان المال ايراده جزء من عشرين منه

وبالجملة فيحصل الايراد بقسمة ١٠٠ على سعر المال ويحصل سعر المال بقسمة ١٠٠ على الايراد

ثم الربح نوعان بسيط ومركب فيكون بسيطا إذا استوفى رأس المال بجميع الاجل بدون زيادة ولا نقص وفي هذه الصورة يحصل ربح رأس المال الذي يمكث عدة سنوات بضرب ربحه الحاصل في سنة واحدة في عدد السنين

فعل هذا اذا كان سعر المال في السنة الواحدة • في المائة فالربح فرنك

البسيط لمائة فرنك يبلغ في ثلاث سنوات ثلاثة أضعاف • فرنكات أي ١٥ فرنك

وربحها في الشهر الواحد  $\frac{٥}{١٢}$  (والشهر في مبحث الارباح يعتبر دائما ثلاثين يوما)

وإذا كان سعر المال في السنة الواحدة ٥ في المائة أيضا كان ربح الفرنك

فرنك فرنك

الواحد  $\frac{1}{100}$  أو  $\frac{1}{100}$  فاذن الربح السنوي لاي رأس مال كان هو جزء

من عشرين جزأ من رأس المال المذكور

وعليه فالربح السنوي لأربعة مائة ألف وثمانين ألف فرنك هو  $\frac{480000}{20}$  فرنك

فرنك

أو ٢٤٠٠٠

وأما إذا أخذت الربح الى رأس المال ليحصل عن ذلك ربح آخر قبل هذا

الربح الحاصل ربح مركب وان شئت راعيت كونه ربح الربح (أي قسميه

بذلك)

\*(مسائل تتعلق بالأرباح البسيطة)\*

١٣٦ افترض أن المعتبر في المسائل الآتية انما هو الأرباح البسيطة وأن

سعر المال في السنة الواحدة ٥ في المائة فيكون ربح أي مبلغ كان في السنة

الواحدة جزأ من عشرين جزأ من هذا المبلغ والربح الحاصل في عدد من السنين

جميعا كان او كسر يا يعرف بضرب ربح سنة واحدة في هذا العدد

المسئلة السابعة عشر المطلوب معرفة ربح رأس مال ٤٨٠٠٠٠ فرنك

في مدة ثلاث سنوات

فرنك

الحل الاول \* حيث ان ربح ٤٨٠٠٠٠ في السنة الواحدة هو جزء من

فرنك

فرنك

عشرين جزأ من هذا المبلغ الذي ٤٨٠٠٠٠ أي ٢٤٠٠٠ فهذا

فرنك

فرنك

المبلغ يربح في ظرف ثلاث سنوات ثلاثة أمثال ٢٤٠٠٠ أو ٧٢٠٠٠

فرنك

فرنك

فرنك

فعلى هذا ٤٨٠٠٠٠ تعادل في ثلاث سنوات ٤٨٠٠٠٠ + ٧٢٠٠٠



فرنك  
او ٥٥٢٠٠٠

الحل الثاني • حيث ان ربح ١٠٠ في السنة الواحدة هو ٥  
فرنك

فرنك  
ربح ١ في السنة الواحدة هو  $\frac{٥}{١٠٠}$  او  
فرنك  $\frac{١}{٢٠}$

فرنك  
ربح ١ في ثلاث سنوات هو  $\frac{٣}{١٠٠}$  او  
فرنك  $\frac{٣}{٢٠}$

فرنك  
و ١ في ثلاث سنوات يساوي ١ زائد اربعة وهو  $\frac{٤}{١٠٠}$  او  
فرنك  $\frac{٤}{٢٠}$

فرنك  
فاذن ٤٨٠٠٠٠ تعادل في ثلاث سنوات  $\frac{٤}{٢٠} \times ٤٨٠٠٠٠$  فرنك

فرنك  
او ٥٥٢٠٠٠

فرنك  
المسئلة الثامنة عشر • المطلوب معرفة ربح ٤٨٠٠٠٠ في مدة ثلاث  
سنوات واربعة اشهر او في مدة اربعين شهرا

فرنك  
الحل الاول ٤٨٠٠٠٠ تربح في ١٢ شهرا جزأ من عشر بن من ٤٨٠٠٠٠ فرنك

فرنك  
او ٢٤٠٠٠

فرنك  
وفي شهر واحد تربح جزأ من ١٢ من ٢٤٠٠٠ او ٢٠٠٠ فرنك

فرنك      فرنك  
وفي ٤٠ شهرا تبيع ٤٠ في ٢٠٠٠ او ٨٠٠٠٠ فرنك

فرنك      فرنك  
وعليه فربح ٤٨٠٠٠٠ في سنة ٤٠ شهرا هو ٤٨٠٠٠٠ فرنك

فرنك      فرنك  
+ ٨٠٠٠٠ او ٥٦٠٠٠٠ فرنك

فرنك      فرنك  
الحل الثاني \* حيث ان ربح ١ في ١٢ شهرا هو ١٢ فرنك

فرنك      فرنك  
فربح ١ في شهر واحد هو ١٢ فرنك

فرنك      فرنك  
وربح ١ في ٤٠ شهرا هو  $\frac{40 \times 1}{12 \times 12}$  او  $\frac{1}{36}$  فرنك

فرنك      فرنك      فرنك  
و ١ نقدا يساوي في ٤٠ شهرا ١ +  $\frac{1}{36}$  او  $\frac{37}{36}$  فرنك

فرنك      فرنك      فرنك  
فأذن ٤٨٠٠٠٠ تعادل في ٤٠ شهرا  $\frac{37}{36} \times ٤٨٠٠٠٠$  فرنك

فرنك  
او ٥٦٠٠٠٠

١٣٧ المسئلة التاسعة عشر \* المطلوب معرفة مقدار النقود التي يعادلها

مبلغ يدفع بعد اجل معلوم

فيقال حيث ان المبلغ الذي يدفع بعد اجل معلوم عبارة عن حاصل ضرب

مقدار القرنة الواحد بهـ هذا الاجل في عدد فرنكات رأس المال فان قسم

المبلغ المدفوع في آخر الاجل على قيمة فرنك واحد بعد الاجل المذكور فخرج

القسمة هو عدد فرنكات رأس المال الاصل

مثلا \* المطلوب معرفة مقدار النقود التي يعادلها ٥٦٠٠٠٠ فرنك اجلها

٤٠ شهرا

فرنك

فنعول قدس بقا ان الفرنك النقدي يعادل بعد ٤٠ شهرا  $\frac{1}{4}$  فاذن يقسم

فرنك

فرنك

٥٦٠٠٠٠ على  $\frac{1}{4}$  وحيث ان خارج القسمة هو ٤٨٠٠٠٠ تجد

فرنك

فرنك

كينة ٥٦٠٠٠٠ التي تدفع بعد اربعين شهرا تعادل ٤٨٠٠٠٠

تقدا

١٣٨ المسئلة العشرون \* المطلوب معرفة عدد السنوات التي يعادل فيها

فرنك

فرنك

رأس مال ٤٨٠٠٠٠ يعادل ٥٦٠٠٠٠ فرنك

فنعول حيث ان الفرق بين هذين العددين هو ٨٠٠٠٠ فرنك فالواجب

فرنك

حينئذ البحث عن مقدار الزمن الذي يلزم فيه تشغيل مبلغ ٤٨٠٠٠٠ حتى يربح

فرنك

فرنك

فرنك

ربحاً بسيطاً يبلغ ٨٠٠٠٠ وحيث ان ربح ١ في سنة واحدة يعادل  $\frac{1}{3}$

فرنك

فرنك

فرنك

فربح ٤٨٠٠٠٠ في السنة الواحدة هو  $\frac{1}{3} \times ٤٨٠٠٠٠$  او ٢٤٠٠٠٠

فرنك

فرنك

فاذن يقال حيث ان رأس المال هو ٤٨٠٠٠٠ فبلغ ٢٤٠٠٠٠ هو ربح

رأس المال المذكور في سنة واحدة

فرنك

سنة

فقدار ا هو ربح  $\frac{1}{3}$

فرنك

سنة

سنوات

ومبلغ ٨٠٠٠٠ هو ربح  $\frac{1}{3} \times ٨٠٠٠٠$  او هو ربح  $\frac{1}{3}$

أو ٣ سنوات و ٤ أشهر

فرنك

المسئلة الحادية والعشرون \* اذا كان معنا رأس مال قدره ٤٨٠٠٠٠

وأضفنا اليه ارباحه البسيطة مدة ٤٠ شهرا حتى بلغ ٥٦٠٠٠٠ فرنك

بعد المدة المذكورة فما مقدار سعر المال الذي وقع عليه الاتفاق حين تشييل

رأس المال المذكور

فرنك

فرنك

فتقول حيث ان ربح ٤٨٠٠٠٠ في ظرف ٤٠ شهرا هو ٥٦٠٠٠٠

فرنك

فرنك

فرنك

— ٤٨٠٠٠٠ او ٨٠٠٠٠ فرج ١ في ٤٠ شهرا هو

فرنك

فرنك

فرنك

فرنك

فرنك

$\frac{٨٠٠٠٠}{٤٨٠٠٠٠}$  او  $\frac{١}{٦}$  و ربح ١ في شهر واحد هو  $\frac{١}{٤٠}$  او  $\frac{١}{٢٤٠}$  و ربح

فرنك

١ في ١٢ شهرا هو ١٢ في  $\frac{١}{٢٤٠}$  او  $\frac{١}{٢٠}$  والربح السنوي لمائة

فرنك

فرنك هو  $\frac{١}{٢٠} \times ١٠٠$  او ٥ فرنكات وعليه فسعر المال في السنة

الواحدة هو ٥ في المائة

\*(قاعدة الخطيطة أي القسط)\*

الخطيطة هي ما يحط من قيمة ما في الوثيقة المؤجل الى أجل معلوم في صورة

ما اذا أريد قبضه قبل حلول اجله

والخطيطة نوعان

احدهما الخطيطة الداخلية وهي ما كانت مساوية للفاضل الموجود بين

القدر المعين في الوثيقة وقيمه في صورة ما اذا قوم بدراهم نقد ايان تحط الارباح

البسيطة فقط فهي على هذا عين الربح البسيط لرأس المال والقيمة الحالية

لما في الوثيقة

ثانيها الخطيطة الخارجية وهي ما خلقت الربح العادي من حيث كونها تدفع على ما في الوثيقة بقدر معلوم في المائة أعمى على رأس المال مضافا إليه ارباحه فهي على هذا مركبة من ربح رأس المال الاصلى زائد اربح ربحه مثلا اذا كان المال خمسة في المائة في السنة الواحدة فالمائة فرنك نقد انساوى

فرنك فرنك  
في السنة الواحدة ١٠٠ فعلى ذلك اذا كان ما في الوثيقة ١٠٠ فرنك

فرنك  
اجزاء سنة فلا تعادل الا ١٠٠ نقدا في صورة ما اذا اريد قبضه قبل

فرنك فرنك  
حلول الاجل يحط منه ١٠٠ - ١٠٠ اي خمسة فرنكات فقد رأيت

فرنك فرنك فرنك  
أن الخطيطة الداخلية في ١٠٠ هي ١٠٠ - ١٠٠ اي خمسة فرنكات

فرنك  
واما الخطيطة الخارجية في المبلغ المذكور اعنى ١٠٠ والقرض ان المال

فرنك فرنك فرنك  
خمس في المائة فيقال حيث ان خطيطة ١٠٠ هي ٥ خطيطة ١ هي

فرنك فرنك  
 $\frac{5}{100}$  او  $\frac{1}{20}$

فرنك فرنك فرنك فرنك  
فاذن خطيطة ١٠٠ هي  $\frac{100}{100}$  او  $\frac{1}{1}$  او ٢٥ و٥

فرنك  
وعليه فالوثيقة التي يبلغ ما فيها بعد سنة ١٠٠ الدال ذلك على أن رأس

فرنك  
مالها ١٠٠ يحط منها اذا اريد القبض قبل حلول الاجل المذكور

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 ٥٢٥ فلا يؤخذ حصة نقد الا ١٠٥ — ٥٢٥ اى ٩٩٧٥

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 فقد رأيت ان الحطبة الخارجية وهى ٥٢٥ تتركب من ٥ وهى

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 ربح رأس المال الذى هو ١٠٠ زائدة ٥٢٥ الذى هو ربح ٥  
 فرنكات

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 فاذا وضعت ٩٩٧٥ لاجل الاسترباح والقرض ان المال ٥ فى المائة

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 فانها لاتعادل فى السنة الواحدة الا ٩٩٧٥ +  $\frac{٩٩٧٥}{٢٠}$  اى

فرنك  
 ١٠٤٧٢٧٥

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 فاذا أريد معرفة سعر المال الذى يفرض لمبلغ ٩٩٧٥ فى صورة ما اذا وضع

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 هذا المبلغ ليصير مع ربحه فى السنة الواحدة ١٠٥ يقال حيث ان ربح ٩٩٧٥

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 يلزم أن يكون ٩٩٧٥ — ١٠٥ اى ٥٢٥ فرج ١ يلزم

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 أن يكون  $\frac{٥٢٥}{٩٩٧٥}$  او  $\frac{٥٢٥}{٩٩٧٥}$  او  $\frac{١}{١٩}$

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 ورج ١٠٠ يلزم أن يكون  $\frac{١}{١٩}$  او ٥ +  $\frac{٥}{١٩}$  فحينئذ الحطبة

فرنك فرنك فرنك فرنك  
 الخارجية ذات الخمسة فى المائة واقفة لربح عادى قدره  $\frac{٥}{١٩}$  ٥

في المائة

ثم ان أغاب الملل الاجنبية انما يأخذ الخريطة الداخلية بخلاف فرنسا وية  
فقد جرت العادة عندهم بأخذ الخريطة الخارجية فن ثم اقتصرنا عليها من  
الآن فصاعدا وعليه فالخريطة المقدرة بأى مبلغ في المائة انما تؤخذ انما على  
المبلغ المرقوم في الوثيقة

المسئلة الثانية والعشرون \* مامقدارا الخريطة الخارجية التي يلزم حطها على  
حساب ستة في المائة في السنة الواحدة اذا أردنا أن يقبض قبل حلول الاجل

فرنك

مبلغ في الوثيقة قدره ٢٨٥٠ و ٤٥ مؤجل بثلاث سنوات واربعة اشهر  
اى بأربعين شهرا

فرنك

فرنك

فرنك

فيقال حيث ان خريطة ١٠٠ في المئة الواحدة هي ٦ خريطة ١ في السنة

فرنك

فرنك

الواحدة تكون  $\frac{6}{100}$  وخريطة ٢٨٥٠ و ٤٥ في السنة الواحدة

فرنك

تكون  $\frac{6}{100} \times ٢٨٥٠ و ٤٥$

فرنك

فرنك

وخريطة ٢٨٥٠ و ٤٥ في الشهر الواحد تكون  $\frac{٢٨٥٠ و ٤٥ \times 6}{12 \times 100}$

فرنك

فرنك

فتكون خريطة ٢٨٥٠ و ٤٥ في ٤٠ شهرا هي  $\frac{٤٠ \times ٢٨٥٠ و ٤٥ \times 6}{12 \times 100}$

فرنك

او ٥٧٠ و ٠٩

فرنك

فرنك

وعليه فالذى يقبض تقداهو ٢٨٥٠ و ٤٥ — ٥٧٠ و ٠٩

فرنك

او ٢٢٨٠ و ٢٦

فرنك

المسئلة الثالثة والعشرون • اذا كان مافي الوثيقة ٢٨٥٠ ر ٤٥ وكان

فرنك

موجبلا باربعين شهرا ووسط منه حتى صار المقبوض نقدا ٢٢٨٠ ر ٣٦ فما  
سعر الخطيطة

فرنك

فيقال حيث ان التقاضيل بين هذين المبلغين هو ٥٧٠ ر ٠٩ بخطيطة

فرنك

فرنك

٢٨٥٠ ر ٤٥ هي ٥٧٠ ر ٠٩

فرنك

فرنك

فرنك

فاذن تكون خطيطة ١ هي  $\frac{٥٧٠ ر ٠٩}{٢٨٥٠ ر ٤٥}$  اي  $\frac{١}{٥}$

فرنك

فرنك

فتكون خطيطة ١٠٠ هي  $\frac{١٠٠}{١}$  اي ١٠٠ فرنكا

فرنك

فعلى هذا تكون خطيطة ١٠٠ في ٤٠ شهرا هي ٢٠ فرنكا

فرنك

فرنك

فرنك

وفي شهر واحد  $\frac{٢}{١٠٠}$  اي  $\frac{١}{٥٠}$  وفي ١٢ شهرا  $\frac{١٢}{١٠٠}$  اي ٦ فرنكات  
وبمقتضى ذلك يكون مافي الوثيقة قد حط منه على حساب ستة في المائة في  
السنة الواحدة

فرنك

المسئلة الرابعة والعشرون • اذا كان مافي الوثيقة ٢٨٥٠ ر ٤٥  
وكان قد حط منه على حساب ستة في المائة في السنة الواحدة وصار المقبوض

فرنك

منه نقدا ٢٢٨٠ ر ٣٦ فحما قدر الاجل الذي اجل به مافي الوثيقة



فرنك فرنك  
فيقال ان خطبة مافي الوثيقة هي ٢٨٥٠ ر ٤٥ — ٢٢٨٠ ر ٣٦

فرنك  
اي ٥٧٠ ر ٠٩

وعليه فتقول حيث ان خطبة الفرنك الواحد في السنة الواحدة  $\frac{1}{100}$

فرنك فرنك  
خطبة مبلغ ٢٨٥٠ ر ٤٥ في السنة الواحدة تكون  $\frac{1}{100}$

فرنك  
X ٢٨٥٠ ر ٤٥ اي ١٧١٠ ر ٢٧

فرنك فرنك  
وحيث ان خطبة ١٧١٠ ر ٢٧ توافق ١٢ شهرا خطبة ١ توافق

١٢ شهرا

١٧١٠ ر ٢٧

فرنك  
خطبة ٥٧٠ ر ٠٩ توافق  $\frac{12}{1710.27}$  X ٥٧٠ ر ٠٩

اي ٤٠ شهرا

فاذن اجل مافي الوثيقة المقبوض قبل الحلول هو اربعون شهرا

ولا يخفى أن قاعدة الخطبة الخارجية ترجع دائما الى مسألة الربح البسيط

• (مسائل تتعلق بالارباح المركبة) •

(١٤٠) لتقرض في المسائل الآتية أن سعر المال ٥ في المائة في السنة الواحدة وأنه في آخر كل سنة يضم ربح المبلغ الموضوع للاسترباح في اول تلك السنة الى رأس المال ليربح في السنة التي بعدها ان كان الاجل الذي وضع فيه رأس المال للاسترباح مركبا من عدد صحيح من السنين ومن اشهر لا يبلغ عددها ١٢ شهرا فارباح الارباح تؤخذ اولا سنة سنبة في طرف

السنوات المجهولة أجلها ثم يوضع رأس المال الجديد الناتج عن ذلك ليربح  
ربحاً بسيطاً في ظرف الأشهر المذكورة

فرنك

المسئلة الخامسة والعشرون • ما تعادله ٤٨٠٠٠٠ في ٣ سنوات

فرنك

الحل الاول أن يقال ربح ٤٨٠٠٠٠ في السنة الاولى هو جزء من عشرين

فرنك

فرنك

فرنك

من ٤٨٠٠٠٠ أي ٢٤٠٠٠ فاذن ٤٨٠٠٠٠ تعادل

فرنك

فرنك

فرنك

في آخر السنة الاولى ٤٨٠٠٠٠ + ٢٤٠٠٠ أي ٥٠٤٠٠٠

فرنك

فإذا وضع هذا المبلغ أعني ٥٠٤٠٠٠ في اول السنة الثانية لاجل

فرنك

الاسترباح ~~كان~~ في آخر تلك السنة معادلاً ٥٠٤٠٠٠ زائداً

فرنك

فرنك

ربحه وهو ٢٥٢٠٠ أي معادلاً ٥٢٩٢٠٠ فإذا وضع ايضاً هذا

المبلغ الأخير للاسترباح في اول السنة الثالثة ~~كان~~ في آخرها معادلاً

فرنك

فرنك

٥٢٩٢٠٠ زائداً ربحه وهو ٢٦٤٦٠ أي معادلاً ٥٥٥٦٦٠

فرنكا

فرنك

فاذن مبلغ ٤٨٠٠٠٠ يعادل في ثلاث سنوات ٥٥٥٦٦٠ فرنكا

الحل الثاني أن يقال حيث ان الربح السنوي جزء من عشرين من رأس المال

فالذي يربحه المبلغ الموضوع للاسترباح في اول سنة يحصل في آخر تلك السنة

بضم جزء من عشرين من ذلك المبلغ اليه بمعنى انه يضرب في  $\frac{1}{20}$

فرنك

وعليه فبلغ ٤٨٠٠٠٠٠ الموضوع للاسترباح في ابتداء السنة الاولى

فرنك

يعادل في آخرها  $٤٨٠٠٠٠ \times \frac{٢١}{٢٢}$

فاذا وضع هذا المبلغ الاخير للاسترباح في اول السنة الثانية عادل في آخرها

فرنك

فرنك

$٤٨٠٠٠٠ \times \frac{٢١}{٢٢} \times \frac{٢١}{٢٢}$  اي  $٤٨٠٠٠٠ \times (\frac{٢١}{٢٢})^2$  (ورقم ٢

الموضوع على اعل القوس من الجهة اليمنى يدل على درجة قوة الكسر المحصور بين القوسين كما هو القاعدة في كل كسر أريد بيان درجة قوته)

فاذا وضع ايضا هذا المبلغ الاخير للاسترباح في اول السنة الثالثة عادل في آخرها

فرنك

فرنك

$٤٨٠٠٠٠ \times \frac{٢١}{٢٢} \times \frac{٢١}{٢٢} \times \frac{٢١}{٢٢}$  اي  $٤٨٠٠٠٠ \times (\frac{٢١}{٢٢})^3$

فرنك

اي ٥٥٥٦٦٠

ومن هنا يعلم انه لا جلي فخصيل ما يعادله مبلغ موضوع للاسترباح على حساب ٥ في المائة في السنة الواحدة بعد مضي بعض سنين يعني ضرب هذا المبلغ في قوة  $\frac{٢١}{٢٢}$  المشار اليها بعدد السنين

(١٤١) وعلى العموم اذا كان المطلوب معرفة مقدار ما يرجعه رأس مال وضع ليربح و بجامر كافي آخر بعض السنوات يعني البحث عن الكسر الدال على ما يعادله الفرنك الواحد الخال في آخر السنة وضرب رأس المال في قوة ذلك الكسر (المعتبر كعدد منهم) المشار اليها بعدد السنين

(١٤٢) المسئلة السادسة والعشرون \* المطلوب معرفة مقدار ما يعادله

مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنك في ٣ سنوات و ٤ اشهر

فرنك

الحل الاول أن يقال ان مبلغ ٤٨٠٠٠٠ كما سبق في المسئلة المتقدمة

فرنك

يعادل في آخر السنة الثالثة ٥٥٥٦٦٠ فيمكن حينئذ أن يضم الى هذا المبلغ الاخير ربحه البسيط في مدة ٤ أشهر

فرنك

وحيث ان ربح ٥٥٥٦٦٠ في اثني عشر شهرا هو مجموع من عشرين من

فرنك

فرنك

فرنك

٥٥٥٦٦٠ اي ٢٧٧٨٣ فرج ٥٥٥٦٦٠ في اربعة أشهر هو

فرنك

فرنك

فرنك

ثلاث ٢٧٧٨٣ اي ٩٢٦١ فاذا أضفت هذا الربح الى ٥٥٥٦٦٠

فرنك

وجعلت ٤٨٠٠٠٠ تعادل في ظرف ثلاث سنوات واربعة اشهر

فرنك

٥٦٤٩٢١

فرنك

فرنك

فرنك

الحل الثاني أن يقال حيث ان ربح ١ في اثني عشر شهرا هو  $\frac{1}{12}$  فرج ١

فرنك

فرنك

في اربعة أشهر هو ثلث  $\frac{1}{3}$  اي  $\frac{1}{3}$  فيحصل حينئذ ما يعادله للمبلغ

الموجل بأجل معلوم بعد مضي سني الاجل في ظرف اربعة اشهر باضافة

جزء من ستمين من هذا المبلغ اليه فيقول ذلك الى أن تضرب به في  $\frac{1}{6}$

فرنك

فرنك

فاذن رأس المال الذي هو ٤٨٠٠٠٠ المعادل ٤٨٠٠٠٠  $\times (\frac{1}{3})^3$

في ظرف ثلاث سنوات ~~ككافية~~ عشرة ١٤٠ يعادل في ظرف ثلاث

فرنك

سنوات واربعة اشهر  $\frac{1}{6}$  من ٤٨٠٠٠٠  $\times (\frac{1}{3})^3$  او يساوي

فرنك  
 $\frac{574921}{480000} \times 480000$  او  $\frac{21}{100} \times 480000$  فرنك  
 او ٥٦٤٩٢١ فرنكا

وبالجمله نقي أردت أن تعرف ما يعادله رأس مال موضوع لاسترباحه ربحا  
 مركبا في ظرف بعض سنوات واشهر في آخر تلك المدة كما بحث اولها  
 يعادله رأس المال المذكور بعد بعض السنوات الموزجل به كما في عمدة ١٤١  
 فرنك

ثم اضرب المبلغ الاخير في الكسر (المعتبر كعدد منهم) الدال على ما يعادله  
 نقدا في آخر الاشهر المكمله للاجل

المسئلة السابعة والعشرون \* المطلوب معرفة ما يعادله مبلغ ٥٦٤٩٢١  
 فرنكا الموزجل بثلاث سنوات واربعة اشهر من الدراهم الحالية  
 فيقال قد استخرج من المسئلة السادسة والعشرين أن القرنك الحال يعادل

فرنك  
 بعد ثلاث سنوات واربعة اشهر  $\frac{574921}{480000}$  فاذا قسمت ٥٦٤٩٢١  
 فرنك

فرنك  
 على  $\frac{574921}{480000}$  فخرج القسمة وهو ٤٨٠٠٠٠ هو عدد فرنكات  
 رأس المال المطلوب كما في عمدة ١٣٧

المسئلة الثامنة والعشرون \* اذا كان المطلوب استبدال جوخ بمائتين المتر

فرنك  
 منه ٤٠ بكارميز بمائتين المتر منه ٢٤ فاما قد ارمي يؤخذ من الكازميز  
 عوضا عن ٣٠٠ متر من الجوخ

الحل الاول ان يقال حيث ان ثمن ٣٠٠ متر من الجوخ يعادل ٣٠٠

فرنك  
 في ٤٠ اي ١٢٠٠٠ فتأخذ من الكازميز امانا بقدر ما في الاثنى

فرنك  
 عشر الف فرنك من اعداد ٢٤ التي هي اثمان امانا الكازميز فاذا قسمت

فرنك      فرنك  
حينئذ ١٢٠٠٠ على ٢٤ تفارج القسمة وهو ٥٠٠ هو عدد  
الأمطار المطوية

فرنك  
الحل الثاني أن يقال أن المتر الواحد من الجوخ يعادل ٤٠ والمتر الواحد

فرنك  
من الكازمير يعادل ٢٤ فعلى هذا يؤخذ بالفرنك الواحد  $\frac{١}{٢٤}$  من

الجوخ أو  $\frac{١}{٢٤}$  من الكازمير فاذن  $\frac{١}{٢٤}$  من الجوخ يعادل  $\frac{١}{٢٤}$  من  
الكازمير

فالمتر الواحد حينئذ من الجوخ يعادل ٤٠ في  $\frac{١}{٢٤}$  أو  $\frac{٥}{٢٤}$  من  
الكازمير

فاذن ٣٠٠ من الجوخ تعادل ٣٠٠  $\times \frac{٥}{٢٤}$  أو ٥٠٠ من  
الكازمير

المسئلة التاسعة والعشرون \* إذا أراد تاجر استبدال جوخ بقماش من  
البفتة الهندي وكان المتران من الجوخ يعادلان ثلاثة أمطار من الكازمير  
ونخسة من الكازمير تعادل سبعة من القماش المذكور فاعدد الأمطار التي  
يأخذها التاجر من ذلك القماش عوضا عن ٦٠ مترا من الجوخ

فيقال يؤخذ من السؤال أن المتر الواحد من الجوخ يعادل  $\frac{١}{٢٤}$  من الكازمير

وأن  $\frac{١}{٢٤}$  من الكازمير يعادل  $\frac{١}{٢٤}$  من البفتة الهندي

حينئذ المتر الواحد من الجوخ يعادل  $\frac{١}{٢٤}$  من  $\frac{١}{٢٤}$  أو  $\frac{١}{٢٤}$  من البفتة

وعليه فالستون مترا من الجوخ تعادل ٦٠ في  $\frac{١}{٢٤}$  من البفتة

اي ١٢٦ من البقعة  
ثم ان الطريقة التي يتوصل بها الى حل هذه المسئلة كالتى قبلها كانت تسمى  
في اصطلاح المتقدمين قاعدة المبادلة

(مسائل تتعلق بخلاف المواضع)

(١٤٣) المسئلة المكمل للثلاثين \* اذا خلط اربعة ليترات من النبيذ الذى

صل صل  
ثمن البتر منه ١٤ وستة اخرى ثمن البتر منه ٢٤ فثمن البتر الواحد  
من هذا الخلوط

صل صل  
فتقول اما البتران الاربعة التى ثمن الواحد منها ١٤ فتعادل ٤ فى ١٤

صل صل صل  
اى ٥٦ واما الستة التى ثمن البتر منها ٢٤ فتعادل ٦ فى ٢٤

صل  
اي ١٤٤ فاذن الليترات العشرة المركبة منها هذا الخلوط تعادل

صل صل صل  
٥٦ + ١٤٤ اى ٢٠٠

صل صل  
وعليه فثمن البتر الواحد من الخلوط المذكور هو عشر ٢٠٠ اى ٢٠  
وبالجملة ففى اريد معرفة ثمن وحدة المعيار من أى خلوط كان كفى فى ذلك  
ان تضرب ثمن المعيار من كل نوع فى عدد المعايير كلها وتقسيم مجموع الحاصل  
على مجموع معايير الخلوط فتجد ثمن معيار الخلوط لا يتجاوزا على اثمان معايير  
الخلوطات ولا ارضها

المسئلة الحادية والثلاثون \* المطلوب خلط صنفين من النبيذ ثمن البتر من

صل صل صل  
احدهما ١٤ ومن الاخر ٢٤ بحيث يكون ثمن البتر بعد الخلط ٢٠

الحل الاول \* أن تأخذ من الليترات عددا ما بأن تأخذ عشرة مثلا

ثم تقول ١٠ لترات من الخلوط الذي عن البتر منه ٢٠ تعادل ٢٠٠ صل

فعلى هذا تكون العشرة مماثله ٢٤ معادلة ٢٤٠ تنقص من هذا صل

الثنى الاخير ٤٠ دون أن تغير عدد الليترات ثم اذا أبدلت الليترات التي عن صل

البتر منها ٢٤ بليترات ثمن البتر منها ١٤ نقصت ١٠ من ثمن الليترات صل

العشرة الذي هو ٢٤ فيحصل حينئذ عدد الليترات التي عن البتر منها صل

٢٤ اللازم تعويضها بقدرها من الليترات التي عن البتر منها ١٤ بان صل

تقسم ٤٠ على ١٠ فيكون خارج القسمة ٤ فاذن تكون صل

الترات العشرة من الخلوط مركبة من ٤ لترات مماثلين البتر منه ١٤ صل

ومن ٦ لترات مماثلين البتر منه ٢٤ صل

الحل الثاني \* هو ان كل لتر مماثله ١٤ اذا بيع بعشرين ~~كان~~ ربحه صل

٢٠ - ١٤ أى ٦ وكل لتر مماثله ٢٤ اذا بيع بعشرين كانت صل

خسارته ٢٤ - ٢٠ أى ٤ فعليه فلاجل المعادلة بين الربح والخسارة صل

يكفى أن تخلط أربعة لترات مماثلين البتر منه ١٤ بستة لترات مماثلين صل



صل

الليتر منه ٢٤ فيكون اذن ثمن الليتر من ليترات الخلوط

صل

العشرة ٢٠

تنبيهات • الاول حيث ان اصغر عدد يقبل القسمة على ٦ او ٤ هو عدد ١٢ فمن الواضح انه اذا قسم على التوالى احدى مكررات ١٢ على ٦ او على ٤ فنخرج القسمة فيهما يدل على عدد الليترات ذوات الاربعة عشر صليدا والاربعة والعشرين صليدا التي يخلطها بصير ثمن الليتر من الخلوط عشرين صليدا

الثاني • متى كان عدد الليترات الخلوطه معلوما أمكن بالسهولة معرفة ما يحتوي عليه الخلوط من ليترات كل صنف من النبيذ لانه اذا احتوى عشرة ليترات من الخلوط على اربعة من ذوات الاربعة عشر صليدا وعلى ستة من ليتر

ذوات الاربعة والعشرين فالليتر الواحد من الخلوط يحتوي على  $\frac{1}{3}$  من ليتر

ذوات الاربعة عشر وعلى  $\frac{1}{6}$  من ذوات الاربعة والعشرين

وعليه فعدد ليترات النبيذ ذوات الاربعة عشر هو  $\frac{1}{3}$  من مجموع ليترات الخلوط (أى اربعة اعشاره) وعدد ليترات النبيذ ذوات الاربعة والعشرين هو  $\frac{1}{6}$  من ذلك المجموع (أى ستة اعشاره)

مثلا • اذا كان المطلوب ايجاد ثلاثين ليتر من نبيذ مخلوط يكون ثمن الليتر منه

صل

بعد الخلط ٢٠ فاخلط ثلاثين ليتر  $\times \frac{1}{3}$  أى ١٢ ليتر من ليترات

صل

النبيذ التي ثمن الليتر منها ١٤ بثلاثين اخرى  $\times \frac{1}{6}$  أى ١٨ ليتر

صل

من ليترات النبيذ التي ثمن الليتر منها ٢٤

التنبيه الثالث متى كان عدد الليترات ذوات الاربعة عشر صليبا معاوما  
أمكن بالسهولة معرفة عدد الليترات ذوات الاربعة والعشرين وذلك لانه قد  
تقدم أن عشرة لترات من المخروط تحتوي على ٤ لترات من ذوات الاربعة  
عشر صليبا وعلى ٦ من ذوات الاربعة والعشرين وأيضا حيث أن ٦  
هي  $\frac{7}{2}$  أو  $\frac{3}{2}$  من ٤ فعدد الليترات ذوات الاربعة والعشرين يكون  
حينئذ  $\frac{3}{2}$  من عدد الليترات ذوات الاربعة عشر

صل

مثلا \* إذا أردت تركيب نبيذ يكون ثمن الليتر منه بعد الخلط ٢٠ بأن

صل

أردت أن تخلط مقداراً من النبيذ مما ثمن الليتر منه ٢٤ باثني عشر لتراهما

صل

عن الليتر منه ١٤ كان عدد لترات النبيذ ذوات الاربعة والعشرين

صليبا  $\frac{3}{2}$  من ٥ من ١٢ أي ١٨

\*(خلط المعادن)\*

(١٤٤) إذا سبكت عدة معادن مع بعضها تحصل عن اختلاطها وإيجادها  
ما يسمى بمخلوط وكل كتلة من معدن أو مخلوط تسمى سبيكة

ولا يعتبر في المعادن الاوزن فقط من غير التفات الى حجمها فزنة المخلوط تساوي  
مجموع أوزان المعادن المتركب منها ذلك المخلوط

فإذا كانت زنة المخلوط تحتوي من خالص الذهب على  $\frac{8}{11}$  قبل أن  
عبارة هذا الذهب  $\frac{8}{11}$  أي  $\frac{8}{11}$  من الخالص

فعلى هذا كل سبيكة كان عبارة الذهب فيها  $\frac{8}{11}$  وكان وزنها ١٠٠  
غرام فهي مخلوط مركب من ذهب ومعدن أخرى مشتقل من خالص الذهب

على  $\frac{8}{11}$  من ١٠٠ غرام أي ٨٠ غراما

وكل مخلوط احتوى من الذهب على  $\frac{7}{11}$  ومن الفضة على  $\frac{3}{11}$  فعبارة  $\frac{7}{11}$   
بالنسبة للذهب و  $\frac{3}{11}$  بالنسبة للفضة وتكون المائة غرام منه محتوية

من خالص الذهب على  $\frac{7}{10}$  من ١٠٠ غرام أي ٧٠ غراما ومن خالص  
الفضة على  $\frac{3}{10}$  من ١٠٠ غرام أي ٣٠ غراما  
وبالجملة فتنى أريد معرفة كمية معدن خالص من مخلوط معلوم العيار  
بالنسبة لهذا المعدن يكنى ضرب زنة المخلوط بقامه في عياره وأما إذا أريد  
معرفة عيار المخلوط بالنسبة لأحد المعدن المتركب هو منها فيكنى  
قسمة زنة كمية هذا المعدن الذي هو من أجزاء المخلوط على زنة المخلوط  
بقامه

وفي بعض الأحيان قد تقوم درجة الذهب الخالص بالقرار ربط ودرجة  
الفضة الخاصة بالدينات فيقال للذهب الخالص ذو الأربعة والعشرين  
قيراطا والفضة الخالصة ذات الاثني عشرة دينة

وعليه فالذهب ذو الاثني والعشرين قيراطا يحتوي من خالص الذهب على  
 $\frac{22}{24}$  فيكون عيار هذا الذهب حينئذ  $\frac{22}{24}$  أي  $\frac{11}{12}$   
والفضة ذات الاحدى عشرة دينة تحتوى من خالص الفضة على  $\frac{11}{12}$  فيكون  
عيار هذه الفضة حينئذ  $\frac{11}{12}$

وفي النقود القديمة من الذهب والفضة كان الذهب من ذى الاثني والعشرين  
قيراطا والفضة من ذات الاحدى عشرة دينة لانه قد سبق في غرة (١٠٧) أن  
وزن هذه النقود يحتوى على  $\frac{11}{12}$  من الخالص

وأما النقود الجديدة من الذهب والفضة المحتوى وزنها على  $\frac{9}{10}$  من الخالص  
(كما في مجتبع النقود والمعاملات من غرة ١٢١) فعيارها ٩٠  
وتحتوى من الخالص على  $\frac{9}{10}$  ومن النحاس على  $\frac{1}{10}$

وما ذكرناه من البراهين في حل المسائل المتعلقة بخلاط المواضع يجري أيضا في خلط  
المعادن

المسئلة الثانية والثلاثون اذا سبكنا ٧٠ غراما من الذهب الذي عياره  
٩٠ و ٣٠ جمع ٣٠ غراما من الذهب الذي عياره ٨٠ فما عيار  
المخلوط الناتج عن ذلك

فتقول حيث انه ينتج عن عدد الغرامات في العيارية الذهب الخالص فتكون  
 السبعون غراما من الذهب الذي عياره ٩٠. د. تحتوي على ٦٣  
 غراما من خالص الذهب وتكون الثلاثون غراما من الذهب الذي عياره  
 ٨٠. د. تحتوي على ٢٤ غراما من خالص الذهب أيضا  
 فاذن المائة غرام التي هي عبارة عن المخلوط تحتوي من خالص الذهب على  
 ٨٧ غراما فيكون حينئذ الغرام من المخلوط محتويا من خالص الذهب على  
 غرام

٨٧. د. فعبارة المخلوط اذن هو ٨٧. د.

وبالجملة فتنى أريد معرفة عيار المخلوط المركب من سبك عدة سبائك يكفي  
 ضرب وزن كل سبيكة في عيارها وقسمة مجموع هذه الخواصل على زنة المخلوط  
 بقامه

المسئلة الثالثة والثلاثون اذا كان هناك مخلوط مركب من ٢٠  
 غراما من الذهب الخالص ذي ١٠٠. د. ومن ٣٠ غراما من ذي  
 ١٠. د. ومن ٢٨ غراما من ذي ١٤. د. ومن ١٢ غراما  
 من ذي ٢٤. د. فما عيار هذا المخلوط بالنسبة للذهب  
 فتقول انه بموجب القاعدة المتقدمة يكون عياره بالنسبة للذهب  
 ١٢. د.

المسئلة الرابعة والثلاثون ما المقادير اللازمة في خلط ذهب ذي ٩٠. د.  
 من خالص الذهب مع ذهب ذي ٨٠. د. لاجل تركيب مخلوط يكون  
 عياره ٨٧. د.

الحل الاول \* حيث ان المخلوط المطلوب يلزم أن يكون عياره ٨٧. د.  
 غرام

يلزم أن يكون الغرام الواحد من هذا المخلوط محتويا على ٨٧. د.  
 من خالص الذهب وعليه فالغرام الواحد من الذهب ذي ٩٠. د. من  
 غرام

الذهب الخالص يحتوي من الذهب الخالص على أكثر من ٩٠. د.

غرام غرام  
— ٨٧ ر. اى ٠٣ ر. والغرام الواحد من الذهب ذى ٠٨٠ ر.

غرام غرام غرام  
من الخالص يتقن ٨٧ ر. — ٨٠ ر. اى ٠٧ ر. من الذهب  
الخالص

تحصل المعادلة حيث يخلط ٧ غرامات من الذهب ذى ٩٠ ر.  
من الخالص مع ٣ غرامات من الذهب ذى ٨٠ ر. وذلك لان  
الغرامات العشرة التى هى مجموع ذلك الخلوطة مقدار ما فيها من الزيادة من

غرام  
الذهب الخالص هو ٧ فى ٠٣ ر. اى ٢١ ر. ومقدار ما فيها من  
النقصان من الذهب الخالص ايضا ٣ فى ٧٠ ر. اى ٢١ ر.

غرام  
فان كل غرام من الخلوطة المطلوب يحتوى على ٧ ر. من الذهب

غرام  
ذى ٩٠ ر. من الخالص وعلى ٣ ر. من الذهب ذى ٨٠ ر.  
من الخالص ايضا

فرنك  
الحل الثانى \* يفرض أن الغرام الواحد من الذهب الخالص يعادل ١٠٠  
وحيث ان ثمن الذهب على حسب عياره فأثمان الغرام الواحد من الذهب الذى  
فرنك فرنك فرنك

عياره ٩٠ ر. و ٨٠ ر. و ٨٧ ر. هى بالتوزيع ٩٠ و ٨٠ و ٨٧  
وبهذه الطريقة تؤل المسئلة الى معرفة كمية ما يلزم من المقادير فى خلط

فرنك  
الذهب الذى يعادل الغرام منه ٩٠ بالذهب الذى يعادل الغرام منه

فرنك فرنك  
 ٨٠ ليكون ثمن الفرام الواحد من المخلوط المتحصل ٨٧ فرنك  
 فرنك فرنك  
 وكل غرام من الذهب ذى ٩٠ الداخلى فى المخلوط يخسر ٩٠ - فرنك  
 فرنك فرنك فرنك فرنك  
 ٨٧ فرنك كاي ٣ وكل غرام ذى ٨٠ يربح ٨٧ - ٨٠ فرنك  
 فرنك  
 أى ٧ وعليه فلابد من معادلة الربح بالخسارة يسكنى خلط ٧ غرام  
 فرنك غرام  
 من الذهب الذى يعادل الغرام منه ٩٠ مع ٣ من الذهب الذى  
 فرنك  
 يعادل الغرام منه ٨٠ وذلك لان الغرامات العشرة التى هى مجموع المخلوط  
 خسارتها ٧ فى ٣ وربحها ٣ فى ٧ فاذن كل غرام من  
 غرام غرام فرنك غرام  
 المخلوط المطلوب يحتوى على ٧٠ من الذهب ذى ٩٠ وعلى ٣٠  
 فرنك  
 من الذهب ذى ٨٠ وان شئت قلت والمال واحد ان كل غرام من المخلوط  
 غرام  
 المذكور مركب من ٧٠ من الذهب الذى عياره ٩٠ ومن  
 غرام  
 ٣٠ من الذهب الذى عياره ٨٠  
 (١٤٥) قد توصل من غير تجربة ولا اختبار الى حل مسائل غرقى ١٢٩ و ١٤٤  
 وما بينهما الا ان هناك مسائل تخرج عن القواعد الحالية عن الفروض  
 والتقديرات كما اذا جربت عدة اعداد حيثما اتفق فانه يمكن تجربتها  
 بعدة تجارب لا طائل تحتها فلابد من منع هذا الخطأ بتحقيق من صحة البراهين  
 بواسطة فروض اختبارية تكون وسيلة الى الصواب ودرء الخطأ والتمثيل لذلك

فتقول

فرنك

المسئلة الخامسة والثلاثون اذا كان معك قطع مما تساوى القطعة منه ٢

فرنك

و ٥ وكان عليك مبلغ ٢٦ فرنكا وأردت أن تدفع عن ذلك عشر قطع

فرنك

من القطع المذكورة فان كانت تلك القطع العشرة مما تساوى القطعة منه ٢ فهي

فرنك

فرنك

فرنك

معادلة ٢٠ لا ٢٦ فيلزم اذن ان تضيف اليها ٦ بدون أن تغير عددها

فرنك

فاذا أبدلت قطعة مما تساوى القطعة منه ٢ بقطعة مما تساوى القطعة

فرنك

فرنك

فرنك

منه ٥ زادت قيمة القطع العشرة ٣ فلاجل زيادة هذه القيمة ٦ يلزم

فرنك

أن تبدل قطعتين مما تساوى القطعة منه ٢ بقطعتين مما تساوى القطعة

فرنك

منه ٥ فاذن تكون الستة والعشرون فرنكا عبارة عن ثمانى قطع من ذوات

الفرنكين وقطعتين من ذوات الخمسة

وهذه القاعدة تسمى قاعدة الوضع الفاسد لانه يتوصل فيها الى النتيجة بعرفة

فرض فاسد

(١٤٦) المسئلة السادسة والثلاثون سئل لاعب عما معه من الدراهم

فأجاب بان التفاضل بين خمسة أمثال ماله من اللويزات وعدد ٣٠ يساوى

التفاضل بين ضعف تلك اللويزات وعدد ٦ فاعدد اللويزات التى مع

اللاعب حينئذ

فتقول فى جواب هذه المسئلة انه يفرض عدد من اللويزات حينما اتفق فان لم

يكن فى ذلك العدد الخاصيتان المتقدمتان علم أن فى هذا الفرض خطأ فيزال

يفرض آخر وهالك صورة العملية

الفرض الاول ٢٠ لوزا	الفرض الثاني ١٩ لوزا
التفاضل بين ٥ في ٢٠ وعدد ٣٠ هو ٧٠	التفاضل بين ٥ في ١٩ هو ٦٥
والتفاضل بين ٢ في ٢٠ وعدد ٦ هو ٣٤	والتفاضل بين ٢ في ١٩ هو ٣٢
فاذن يكون الخطأ بالنظر لذلك ٣٦	فاذن يكون الخطأ بالنظر لذلك ٣٤

فلاجل تنقيص الخطأ الذي هو ٣٦ بمقدار ٣ يلزم أن تنقص واحدا من عدد اللوزات الذي هو عشرون ولاجل تنقيص الخطأ الذي هو ٣٦ بمقدار ٣٦ يلزم أن تنقص اثني عشر من عدد اللوزات المذكور وهو عشرون

فاذن عدد اللوزات التي مع اللاعب ٨ لان التفاضل بين خمسة امثال ٨ وعدد ٣٠ هو ١٠ والتفاضل بين ضعف ٨ وعدد ٦ هو ايضا ١٠ كما هو مقتضى منطوق المسئلة

وهذه القاعدة تسمى قاعدة الوضين القاسدين لانه يتوصل فيها الى النتيجة بمعونة فرضين قاسدين



## \* (الباب السادس) \*

في بيان المربعات وجذرها \* والمكعبات وجذرها \* والقوة وجذرها  
(وفيه ثلاثة فصول)

## \* (الفصل الأول) \*

## \* (في بيان المربعات وجذرها) \*

(١٤٧) حاصل ضرب اى عدد في نفسه يسمى القوة الثانية (كما  
في غمرة ٢٣) او يسمى مربع هذا العدد \* والعدد الذي اذا ضرب في نفسه  
ساوى عددا معلوما يسمى جذر القوة الثانية لذلك العدد او جذر مربعه  
وعليه فمربع ٧ هو ٤٩ وهو حاصل ضرب ٧ في ٧ وجذر  
مربع ٤٩ هو ٧

ولاجل الدلالة على القوة الثانية اعني على مربع عدد من الاعداد يوضع فوقه  
من الجهة اليمنى رقم ٢

وللدلالة على جذر القوة الثانية اعني على جذر المربع يوضع العدد تحت احدى

علامتين هذه صورتها  $\sqrt{\quad}$  و  $\sqrt{\quad}$  وعليه فرق  $\sqrt{\quad}$  يدل على

مربع ٧ وكل من  $\sqrt{\quad}$  و  $\sqrt{\quad}$  يدل على جذر مربع هو ٤٩

(١٤٨) حيث ان مربع اعداد ١ و ١٠ و ١٠٠ الى آخره هو

١ و ١٠٠ و ١٠٠٠٠ الخ فجزر الاعداد المنصورة بين ١ و ١٠٠

وبين ١٠٠ و ١٠٠٠٠ الخ منحصر بين ١ و ١٠ وبين ١٠ و ١٠٠

و ١٠٠ الخ فعلى هذا اذا لم يحتو مربع العدد الصحيح الاعلى رقمين فجذر

مربعه لا يحتوى الاعلى رقم واحد ومقتضى احتوى المربع على ٣ ارقام او ٤

فجزره يحتوى على رقمين وهكذا

## \* (بيان استخراج جذر مربع الاعداد الصحيحة) \*

(١٤٩) - حيث ان مربع الاعداد الصحيحة ذات الرقم الواحد هو دائما اقل من

١٠٠ جذره يستخرج من هذا الجدول وهالك صورته

الجذور ١ \* ٢ \* ٣ \* ٤ \* ٥ \* ٦ \* ٧ \* ٨ \* ٩

المربعات ١ \* ٤ \* ٩ \* ١٦ \* ٢٥ \* ٣٦ \* ٤٩ \* ٦٤ \* ٨١

ويتوصل بهذا الجدول ايضا الى استخراج جذر مربع المربع الاعظم الموجود

في عدد من مخرجين مربعات اعداد ١ \* و ٤ \* و ٩ \* و ١٦ \*

و ٢٥ \* و ٣٦ \* و ٤٩ \* و ٦٤ \* و ٨١ \*

مثلا \* حيث ان عدد ٣٨ متحصر بين ٣٦ و ٤٩ اعني بين ٦<sup>٢</sup>

و ٧<sup>٢</sup> فجذره مربعه يكون بين ٦ و ٧ ومربعه الاعظم هو ٣٦ اي

٦<sup>٢</sup> وعليه فجذر مربع المربع الاعظم الموجود في ٣٨ هو ٦ فاذن

يكون هذا العدد اعني ٦ هو المقدار الصحيح الاصغر التقريبي لعدد

٣٨ كما سبق في غرة ٣١

(١٥٠) اذا كان المطلوب استخراج جذر مربع عدد صحيح اكبر من ١٠٠

فاجتأ اولاً عن كيفية دخول اجزاء الجذر في المربع

مثلا \* اذا اريد تربيع عدد ٦٤ فعوضاً عن استخراج حاصل ضرب ٦٤

في ٦٤ بموجب الطريقة المعتادة تضرب كلامن احاد المضروب وعشراته

على التوالي في آحاد المضروب وفيه وعشراته وتبين كلامن الحواصل الجزئية

التي يتألف منها المربع وبذلك تتوصل الى اجراء العملية على هذا الوجه

٦٤ الجذر

٦٤

١٦ آحاد مربع الاحاد التي هي ٤

٢٤ عشرات حاصل ضرب العشرات وهي ٦ في الاحاد التي هي ٤

٢٤ عشرات حاصل ضرب الاحاد وهي ٤ في العشرات التي هي ٦

٣٦ مائت مربع العشرات وهي ٦

٤٠٩٦ آحاد مربع ٦٤

بان اضرب اولاً ٤ التي هي احاد المضروب في ٤ التي هي احاد المضروب

فيه فيكون الحاصل وهو ١٦ مربع ٤ التي هي آحاد ٦٤ ثم تضرب  
ثانيا ٦ التي هي عشرات المضروب في ٤ التي هي آحاد المضروب فيه  
وتضرب أيضا ٤ التي هي آحاد المضروب في ٦ التي هي عشرات  
المضروب فيه فيؤل مجموع هذين الحاصلين الى تكرير حاصل ضرب ٦  
التي هي عشرات عدد ٦٤ في ٤ التي هي آحاده مرتين اعني الى ضرب  
ضعف ٦ عشرات في ٤ آحادا اي الى ٤٨ عشرات ثم تضرب ثالثا  
٦ التي هي عشرات المضروب في ٦ التي هي عشرات المضروب فيه  
فيكون الحاصل وهو ٣٦ مائة هو مربع عدد ٦ الذي هو عشرات  
عدد ٦٤ المقروض

وحيث ان مجموع هذه الحواصل الثلاثة وهو ٤٠٩٦ يدل على مربع ٦٤  
يعلم أن هذا المربع يتألف من مربع عدد ٦ الذي هو عشرات ٦٤  
ومن ضعف عدد ٦ الذي هو عشرات مضروبا في عدد ٤ الذي هو  
احاده ومن مربع عدد ٤ المذكور

(١٥١) حيث لا مانع من تطبيق تلك البراهين على اي عدد كان يؤخذ  
من ذلك ان مربع العدد المؤلف من احاد وعشرات يقتوى على ثلاثة اجزاء \*  
احدها مربع العشرات \* ثانيها ضعف العشرات مضروبا في الاحاد \*  
ثالثها مربع الاحاد وهذه الحواصل الثلاثة تدل بالترتيب على مئات  
وعشرات وآحاد

وعليه فحيث ان عدد ٦٤٩ يساوي ٦٤ عشرات زائدا ٩ آحادا  
فربعه وهو ٤٢١٢٠١ يكون مركبا من ثلاثة اجزاء \* اولها ٤٩٦  
مئات التي هي مربع ٦٤ عشرات \* ثانيها ضعف ٦٤ عشرات  
مضروبا في ٩ آحادا اعني ١١٥٢ عشرات \* ثالثها ٨١ التي  
هي مربع ٩ آحادا

(١٥٢) ولتشرع الآن في كيفية استخراج جذر مربع اي عدد صحيح  
فنقول

المثال الاول ان يكون المطلوب استخراج جذر مربع هو ٤٠٩٦ فتضع صورة العملية هكذا

المربع	٩٦   ٤٠	٦٤	الجذر
	٣٦	١٢٤	٤٩٦ = ٤ ×
الباقى الاول	٦   ٤٩		
	٤٩٦		
الباقى الثانى	...		

ثم نقول حيث ان مربع ١٠ هو ١٠٠ فربع عشرات الجذر لا يمكن وجوده الا فى مئآت عدد ٤٠٩٦ وهو ٤٠ ويفصل حينئذ الرقم الاول من الجهة اليمنى لعدد ٤٠٩٦ بفصل قائم (صكاليف) وحيث ان ٤٠ واقعة بين ٢ و ٣ ينتج من ذلك ان ٤٠ مئآت منحصرة بين ٢ مئآت و ٣ مئآت لكن ٤٠ مئآت و ٣ مئآت يتفاوتان ولو بمائة فينحصر بالضرورة حينئذ عدد ٤٠٩٦ الموافق من ٤٠ مئآت زائدا ٩٦ آحادا بين ٢ مئآت و ٣ مئآت اى بين مربعى ٦ عشرات و ٧ عشرات وعليه فينحصر جذر المربع الذى هو ٤٠٩٦ بين ٦ عشرات و ٧ عشرات فيتركب هذا الجذر حينئذ من ٦ عشرات وبعض آحادا قل من ١٠ فلاجل تحصيل هذه الآحاد يطرح من ٤٠٩٦ عدد ٣٦ مئآت الذى هو مربع عشرات الجذر وهى ٦ وبالباقى وهو ٤٩٦ لايتبقى الا على ضعف ٦ القى هى عشرات الجذر مضروبا فى الآحاد وعلى مربع الآحاد وحيث ان ضعف العشرات مضروبا فى الآحاد يبدل على عشرات فلا يمكن وجوده الا فى عدد ٤٩ الذى هو عشرات الباقي اعنى ٤٩٦ (فيفصل حينئذ الرقم الاول من بين الباقي بالقامل المتقدم) ويحتوى ايضا عدد ٤٩ عشرات على العشرات التى يمكن تحصيلها من مربع الآحاد فاذا قسمت حينئذ ٤٩ على عدد ١٢

الذى هو ضعف عشرات الجذر) فعدد ٤ آحاد الذى هو خارج القسمة  
 يدل على رقم آحاد الجذر وأعلى رقم أكبر منه ولاجل اختبار رقم ٤ طرح  
 ٩٤ من ٤٠٩٦ فيبدل الصفر الباقى على أن عدد ٦٤ هو الجذر  
 المطلوب غير أنه يتوصل الى هذه النتيجة بطريق اوجز من ذلك بان يلاحظ انه  
 حيث كان الباقي وهو ٤٩٦ مركبا من ضعف ٦ عشرات مضروبا  
 فى ٤ احادا ومن مربع الاحاد وهو ٤ يكتفى بحصول مجموع هذين الجزئين  
 وطرحه من ٤٩٦ ولهذا تضع رقم الاحاد وهو ٤ على يمين عدد  
 ١٢ (الذى هو ضعف عدد عشرات الجذر) فيحصل ١٢٤ ثم تضرب  
 ١٢٤ فى ٤ فيبدل الحاصل على المجموع المطلوب فاذا طرحت ٤  
 فى ١٢٤ من ٤٩٦ دل الصفر الباقي على أن ٦٤ هو الجذر الحقيقى  
 للمربع الذى هو ٤٠٩٦

تنبيه \* حيث انه يمكن تطبيق هذا البرهان الذى اقيم لتعيين عشرات الجذر  
 على اى عدد كان ينتج من ذلك ان جذر مربع المربع الاكبر المنحصر فى مئات  
 اى عدد كان يعين دائما عشرات جذر مربع هذا العدد

المثال الثانى أن يكون المطلوب استخراج جذر مربع هو ٤٢١٢٠١  
 فتضع صورة العملية هكذا

الجذر			المربع	
٦٤٩	١٢٥	٠	٤٢   ١٢   ٠١	
١٢٨٩	١٢٤	٠	٣٦	
٩	٤	٠	٦١   ٢	الباقي الاول
١١٦٠١	٤٩٦	٦٢٥	٤٩٦	
			١١٦٠   ١	الباقي الثانى
			١١٦٠	
			.....	الباقي الثالث

ثم نقول حيث ان العدد المقروض محتو على أكثر من رقمين فـ جذره محتو على

عشرات لا يمكن أن يكون مربعها الاجزاء من مئاة عدد ٤٢١٢٠١  
اعني من ٤٢١٢ (فتفصل الرقبتين الاولتين من مئاة ٤٢١٢٠١ بالقاصل  
السابق

وحيث كان جذر المربع الاكبر المتصرف في ٤٢١٢ دالا على عدد عشرات  
الجذر المطلوب فالغرض من المسئلة بيان جذر عدد ارقامه اقل من ارقام  
العدد المقروض برقين ولهذا تفصل الرقبتين الاولتين من مئاة ٤٢١٢ بالقاصل  
المذكور فيكون رقم ٦ الذي هو جذر المربع الاكبر المتصرف في ٤٢  
هو اول رقم من ارقام الجذر المطلوب من الجهة اليسرى وعليه فيكون هذا الجذر  
مؤلفا من ثلاثة ارقام

وتوصل بهذه الطريقة الى تقسيم العدد المعطى الى فصول كل منها يحتوى  
على رقبتين بالابتداء من الجهة اليمنى (ومع هذا فقد لا يحتوى الفصل الاخير  
الا على رقم واحد) وعدد الفصول يدل على عدد ارقام جذر المربع المقروض  
وذلك مطابق لما أسلفناه في قاعدة ثمة ١٤٨

فاذا أجريت العمالة على الوجه المذكور في المثال المتقدم رأيت أن عدد ٦٤  
هو جذر المربع الاكبر المتصرف في ٤٢١٢ وأن ١١٦ هو  
مقدار التقاضل بين ٤٢١٢ و ٦٤ وعليه في جذر المربع الذي هو  
٤٢١٢٠١ مركب من ٦٤ عشرات وبعض آحاده عبر عنها برقم واحد  
(كافي التنبيه السابق)

وحيث ان هذا المربع اعني ٤٢١٢٠١ مركب من مربع ٦٤ التي  
هي عشرات الجذر ومن ضعف هذه العشرات مضروباً في رقم الآحاد ومن  
مربع الآحاد فاذا طرحت من ٤٢١٢٠١ مربع ٦٤ عشرات  
فالباقى وهو ١١٦٠١ يحتوى على الجزئين الاخيرين من المربع

ولك أن تتوصل الى هذا الباقي بطريق اوجز من ذلك بأن تلاحظ أنه حيث  
كان عدد ١١٦ هو مقدار التقاضل بين ٤٢١٢ و ٦٤ فبتنزيل  
فصل ٠١ على مئاة ١١٦ يتحصل التقاضل بين ٤٢١٢٠١

و ٦٤٠  
فعلى ذلك حيث ان ضعف ٦٤ عشرات وهو ١٢٨ عشرات يتحصل  
عن ضربه في الآحاد عشرات فلا يمكن وجوده الا في ١١٦٠  
(فتحصل اول رقمين ١١٦٠١ بالقاصل المتقدم) وحينئذ  
يحتوى ١١٦٠ عشرات على حاصل ضرب ١٢٨ عشرات في آحاد  
الجذر المطلوب فاذا العشرات التي يمكن وجودها في مربع الآحاد  
فاذا قسمت ١١٦٠ على ١٢٨ دل خارج القسمة وهو ٩ آحاد  
على رقم آحاد الجذر وعلى رقم أكبر منه \* ولك أن تحتسب برقم ٩ بطرح  
٦٤٩ من ٤٢١٢٠١ فيدل الصفر الباقي على ان ٦٤٩ هو الجذر  
المطلوب غير انه بمقتضى ما بيننا عليه في المثال المتقدم نرى أن الاوجز في العملية  
أن يوضع رقم ٩ على عين عدد ١٢٨ (الذي هو ضعف عشرات  
الجذر) ويضرب ١٢٨٩ في ٩ فيكون الحاصل مـ كـ بـ مـ  
ضعف ٦٤ التي هي عشرات الجذر مضروبا في الآحاد وهي ٩ ومن  
مربع هذه الآحاد فاذا طرحت ٩ في ١٢٨٩ من ١١٦٠١ كان  
الباقي مساويا ٤٢١٢٠١ - ٤٩٦٢ وحيث لم يبق معك باق فالعدد  
المحصل هو الجذر الحقيقي

وهذان المثالان يكفيان في تمرين الطالب على استخراج جذر مربع أى عدد

صحيح  
(١٥٣) كل عملية أبريتها في استخراج جذر المربع ترى فيها كل باق يساوى  
العدد الذي يبحث عن جذره ناقصا مربع الجزء الذي تحصل في الجذر وذلك  
لأنك تتوصل الى هذا الباقي بطرحك على التوالي جميع أجزاء مربع العدد  
المحصل في الجذر من العدد المقروض متى اخذت ذلك فالعملية فاسدة

(١٥٤) اذا وقع جذر مربع أى عدد صحيح بين عددين صحيحين متواليين فهذا  
الجذر وان وجد في نفسه لا يمكن تعيينه على التحقيق باى عدد كان  
وذلك لانه لو أمكن تعيينه على وجه التحقيق لكان العدد الدال عليه كسرا

اعشارياً واعتيادياً ولو قولاً إلى كسر أصم لكان مربع هذا الكسر  
عند أصحهما وهو مستحيل كما تقدم في غمرة (٨٤) وحيث ثبتت  
المطلوب

تنبه \* مما لا يخفى عليك وجه كون بعض الكميات لا يمكن تعيينه على وجه  
التحقيق بأي عدد كان لأن الكمية تتزايد إلى غير نهاية بخلاف الأعداد فلا توجد  
فيها هذه الخاصية

ولما كان للأعداد العجيبة والكسور الاعشارية والكسور الاعتيادية مقياس  
مشارك مع الآحاد قبل لهذه الكميات منطقة بخلاف الكميات التي ليس لها  
مقياس مشترك مع الآحاد فيقال لها صماء مثلاً  $\frac{1}{2}$  كمية منطقة لأن  $\frac{1}{2}$  منحصراً  
تحقيقاً  $\frac{1}{2}$  مرات في  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$  مرات في الواحد وجذر  $\frac{1}{2}$  أصم لأنه لما  
كان لا يمكن التعبير عنه بعدد صحيح على وجه التحقيق أو بكسر أعشاري  
أو اعتيادي نتج من ذلك أنه إذا انقسم الواحد إلى أقسام متساوية بقدر ما يراد  
لم يكن أحد هذه الأقسام الصغير جداً بحيث يمكن انحصاره هذه مرات تحقيقاً  
في جذر  $\frac{1}{2}$  وفي الواحد

(١٥٥) إذا كان المطلوب استخراج جذر تربيعي لعدد صحيح فاجر العملية في هذا  
العدد كما لو كان مربعاً فإن لم يكن الباقي الأخير المقابل لرقم آحاد الجذر صفراً  
كان الجذر المطلوب أصم ودل العدد المتحصل في الجذر على جذر المربع الأكبر  
المنصرف في العدد المفروض

مثلاً حيث أنه ينتج عن استخراج جذر مربع  $٤٢٢١١٠$  ما يساوي في الجذر  
 $٦٤٩$  من الآحاد ويبقى  $٩٠٩$  جذر  $٤٢٢١١٠$  أصم والباقي الذي هو  
 $٩٠٩$  يساوي  $٤٢٢١١٠ - ٦٤٩^٢$  وعدد  $٦٤٩$  يدل على جذر  
المربع الأكبر المنصرف في  $٤٢٢١١٠$  فعلى هذا يكون ذلك العدد أي  
 $٤٢٢١١٠$  واقعاً بين  $٦٤٩^٢$  و  $٦٥٠^٢$

(١٥٦) إذا فرضت عدداً ينقسم إلى قسمين حيثما اتفق وأردت تريعه فاضرب  
قسمي المضروب على التوالي في قسمي المضروب ثمة فيتحصل معك أربعة



حاصل جزئية وهي مربع القسم الاول وحاصل ضرب القسم الاول في الثاني وحاصل ضرب الثاني في الاول ومربع القسم الثاني وحيث كان مجموع هذه الحواصل الاربعة الجزئية هو مربع العدد المقروض وكان حاصل ضرب القسم الاول في الثاني مساويا لحاصل ضرب الثاني في الاول نجد مربع اى مجموع يتصل من قسمين مؤلفين من مربع القسم الاول ومن ضعف الاول مضروباً في الثاني ومن مربع الثاني

مثلاً حيث انه يمكن تحليل عدد ٧٥٤٩ الى عدد ٧٥ من المئات زائداً ٤٩ من الآحاد فعدد ٥٦٩٨٧٤٠١ الذى هو مربع ٧٥٤٩ يكون مؤلفاً من مربع ٧٥ من المئات اعنى من عدد ٥٦٢٥ الذى هو عشرات الآلاف ومن ضعف ٧٥ من المئات مضروباً في ٤٩ من الآحاد اى من ٧٣٥٠ من المئات ومن عدد ٢٤٠١ الذى هو مربع ٤٩ من الآحاد

(١٥٧) اذالم يكن الباقي المقابل للجزء المتحصل أقل من ضعف هذا الجذر مضافاً اليه ١ فالجذر المتحصل يكون صغيراً جداً ولو بمقدار ١ وان كان الباقي المذكوراً أقل من ضعف الجذر المتحصل مضافاً اليه ١ لم يمكن أن يضاف الى هذا الجذر ١ وذلك انك لو فرضت في قاعدة نمرة (١٥٦) أن القسم الثاني يساوى ١ لرأيت أن العدد اذا زاد ١ زاد مربعه بقدر ضعف هذا العدد زائداً ١

مثلاً اذا أردت أن تستخرج جذر عدد ٤٢١٢ ووضعت في الجذر ٦٣ فخطا فعرضا عن كونك تتوصل الى باق قدره ١١٦ يقابل الجذر الذى هو ٦٤ ويكون أصغر من ٦٤  $\times ٢ + ١$  يحصل معك باق قدره ٢٤٣ وحيث ان هذا الباقي الاخير أكبر من ٦٣  $\times ٢ + ١$  فالجذر المتحصل يكون صغيراً جداً ولو بمقدار واحد

• (بيان ترييع الكسور الاعتيادية) •

• (والاعداد الاعشارية واستخراج جذورها) •

(١٥٨) مربع الكسر الاعتيادي يحصل بتربيع كل من البسط والمقام على حدة

مثلا \* مربع  $\frac{4}{5}$  يساوي  $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$  او  $\frac{4 \times 4}{5 \times 5}$  او  $\frac{16}{25}$  او  $\frac{4}{5}$  <sup>٢</sup>

(١٥٩) اذا أردت استخراج جذر مربع الكسر الاعتيادي فخذ جذر مربع كل من البسط والمقام على حدة وهذا ناتج من القاعدة المتقدمة

$$\frac{4}{5} \text{ فعلى هذا يكون } \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{25}} = \frac{4}{5}$$

ويمكن دائما ترجيع العملية الى استخراج جذر مربع عددا واحدة فقط بان تضرب اولا حدى الكسر في مقامه لان

$$\sqrt{\frac{161}{7}} = \frac{\sqrt{161}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7 \times 23}}{\sqrt{7 \times 7}} = \frac{\sqrt{23}}{7}$$

وحيث ان المقدار الاصغر التقريبي لعدد  $\sqrt{161}$  هو ١٢ فخذ المربع الذي هو  $\frac{144}{49}$  يساوي  $\frac{12}{7}$  تقريبا

تنبيه \* يمكن تربيع بسط هذا الكسر بضرب الجدين وهما ٢٣ و ٧ في ذلك البسط لئلا يمكن حيث كان جذر المقام وهو ٢٣  $\times$  ٧ أصم فبالبحث عن الجذر المطلوب تتوصل الى قسمة عدد صحيح على كمية صماء وذلك يؤدي الى الخطأ من وجهين أحدهما كونه يؤدي الى عمليات طويلة وثانيهما عدم معرفة الدرجة الحقيقية التي تتوصل اليها في استخراج جذر الكسر المطلوب

واذا أردت أن تستخرج جذر مربع عدد مركب من عدد صحيح وكسر فأضرب الصحيح الى الكسر ثم استخراج جذر العدد الكسري الناتج عن هذه الاضافة فعلى هذا

$$\sqrt{\frac{161}{7}} = \frac{\sqrt{7 \times 23}}{\sqrt{7 \times 7}} = \frac{\sqrt{23}}{7} = \frac{2}{7} \sqrt{23}$$

(١٦٠) مربع الاعداد الاعشارية يحصل بتربيع العدد بقطع النظر عن الشرطة وبفصل ضعف عدد الارقام الاعشارية الموجودة في العدد المقروض عن عين هذا المربع وذلك ناتج من القاعدة المتقدمة (في غرة ٩٨) المتعلقة بايجاد حاصل ضرب عددين اعشاريين وعليه فربع العدد الاعشاري يحتوى دائما على عدد مزدوج من الاعداد الاعشارية

مثلا اذا أردت تربيع عدد ٦٤٩ فحصل مربع ٦٤٩ وهو ٤٢١٢٠١ ثم افصل عن عين هذا المربع أربعة أرقام اعشارية فيكون ٤٢١٢٠١ هو المربع المطلوب

(١٦١) اذا أريد استخراج جذر عدد اعشاري فيمكن أن يستخرج جذر مربع العدد الصحيح الذي نتج بعد حذف الشرطة من العدد المقروض ثم تفصل من جهة الجذر اليسرى أرقاما اعشارية بقدر نصف عدد الارقام الاعشارية الموجودة في المربع المقروض وذلك ناتج من القاعدة المتقدمة

مثلا اذا كان المطلوب استخراج جذر مربع هو ٤٢١٢٠١.٠٠٠ نقول حيث ان جذر المربع الذي هو ٤٢١٢٠١ يساوى ٦٤٩ فالجذر المطلوب هو ٦٤٩.٠٠

(١٦٢) اذا كان المطلوب استخراج جذر مربع أى عدد كان بحيث يكون هذا الجذر محتويا تقريبا على عشر او جزء من مائة او جزء من ألف الخ من الواحد فضع العدد المقروض على وجه بحيث يكون محتويا على رقمين اعشاريين او أربعة أو ستة الخ (ولتأمل ذلك بأربعة أمثلة فنقول)

المثال الاول ان يكون المطلوب استخراج جذر ٢٥٠ بحيث يكون هذا الجذر محتويا على رقمين اعشاريين أعنى على جزء من مائة من الواحد

فضع العدد المذكور على وجه بحيث يحتوى على أربعة أرقام اعشارية بأن يكون هكذا ٢٥٠٠٠٠ ثم قل حيث ان عدد ١٥٨ هو المقدار



نضع العدد المقرض على وجه بحيث يحتوى على ٦ أرقام اعشارية بأن  
يكون هكذا ٥٧٠٠٠٠٠٠ ثم احذف الشرطة وابحث عن عدد

٧٥٤٩ الذى هو المقدار الاصغر الصحيح التقريبي لعدد  $\sqrt{٥٧٠٠٠٠٠٠}$   
فيكون حينئذ ٧٥٤٩ هو الجذر المطلوب

ويؤخذ من ذلك انه يمكن في استخراج جذر أى عدد صحيح بحيث يكون  
هذا الجذر محتويا على وحدة من الواحدات الاعشارية من منزلة معلومة  
أن نضع على يمين ذلك العدد من الاصغار بقدر ضعف الارقام الاعشارية  
المطلوبة في الجذر ثم نقوم جذر العدد الموضوع بهذه الكيفية بحيث يحتوى  
على وحدة من الواحدات ونفصل من الجذر من الجهة اليمنى عدد الارقام  
الاعشارية المطلوب ايجادها على وجه تقريبي

المثال الرابع أن يكون المطلوب تقويم جذر  $\frac{١}{١١}$  بحيث يحتوى على  
ثلاثة أرقام اعشارية أى جزء من ألف من الواحد

فلاجل تحصيل تلك الارقام الثلاثة في الجذر نبحث أولا عن خارج قسمة ٥

على ١١ بشرط أن يكون خارج القسمة المذكور محتويا على ستة أرقام

اعشارية فنحصل حينئذ ٠٠٤٥٤٥٤٥٠ وحيث ان ٦٧٤ هو

المقدار الاصغر التقريبي لعدد  $\sqrt{٤٥٤٥٤٥}$  فعدد ٦٧٤ هو

الجذر المطلوب

وبالجهة فلاجل استخراج جذر الكسر الاعتيادى بحيث يكون هذا

الجذر محتويا على وحدة من الواحدات الاعشارية من منزلة معلومة نستخرج

خارج قسمة البسط على المقام بشرط أن يكون خارج القسمة المذكور محتويا

على ضعف الارقام الاعشارية المطلوبة في الجذر ثم نبحث عن جذر ذلك

الخارج مع الالتفات الى عدد الارقام الاعشارية المطلوب ايجادها على وجه

تقريبي

(١٦٣) اذا أريد القرب بقدر الامكان من جذر أى عدد (صحيحة) كان

أو كسر اعتياديا أو كسرا اعشاريا بحيث لا يبقى فيه اعداد معلوم من الارقام

الاعشارية فأجر العملية بشرط أن تزيد رقما عشريا على الجذر المطلوب  
ثم تحذف هذا الرقم بموجب قاعدة قسمة ١٠٥

(١٦٤) إذا كان المطلوب تعيين جذر عدد صحيح بأقل من كسر مفرود من  
بسطه الواحد فابتدئ بتحويل هذا العدد إلى كسر مكافئ يكون مقامه مربع  
مقام الكسر المعلوم

مثلا • إذا أردت أن تستخرج جذر ٨ بأقل من  $\frac{1}{7}$  من الواحد  
فلاحظ أن

$$\sqrt{\frac{392}{7}} = \sqrt{\frac{29 \times 8}{7}} = \sqrt{\frac{2}{7 \times 8}} = 8$$

وحيث كان جذر ٣٩٢ منحصرا بين ١٩ و ٢٠ فجذر ٨  
يختص بين  $\frac{19}{7}$  و  $\frac{20}{7}$  فبدل حينئذ كل من هذين الكسرين على جذر  
٨ بأقل من  $\frac{1}{7}$  من الواحد

(١٦٥) يكفي في بعض الأحيان مجرد النظر في العدد ليعرف هل هو غير مربع  
فيكون جذره أصم أي غير منطوق أولا

وبيان ذلك أولا أنه حيث كانت مربعات أعداد ١\*٢\*٣\*٤\*٥\*٦  
٧\*٨\*٩ منتهية بواحد من أرقام ١\*٤\*٥\*٦\*٩ فجميع الأعداد  
المنتهية بواحد من أرقام ٢\*٧\*٨ لا تكون مربعات

وثانيا أن مربع الزوج من الأعداد يقبل القسمة على ٤ ومربع الفرد منها  
لا يقبل القسمة على ٤ لأنه إذا كان العدد محتويا على عامل ٢ أو غير محتو  
عليه فربما أيضا يحتوي على عامل ٢ × ٢ أولا يحتوي عليه

فعلى هذا لا يمكن أن يكون العدد الزوجي مربعا إلا إذا قبل القسمة على ٤  
وثالثا أنه إذا كان العدد منتهيا ببعض أصفارا وأرقام اعشارية فربما ينتهي  
بضعف تلك الأصفارا والأرقام الاعشارية

وعليه فكل عدد ينتهي بعدد فردي من الأصفارا والأرقام الاعشارية لا يكون  
مربعا قطعا

وعليه فأعداد ٢٥٠ و ٢٥٠٠٠ و ٢٥٠٠ و ٢٥٠٠٠٠ ليست  
مربعات وان كان عدد ٢٥ مربعا  
ورابعاته اذا كان رقم الاحاد من أى عدد كان منتها بخمسة فالرقم الاول ان  
من جهة مربع هذا العدد العني يعادلان ٢٥  
وذلك لانه حيث كان اول رقم من الجهة العني لاي مربع كان فاقباج من مربع  
آحاد هذا العدد فكل عدد انتهى بخمسة فرقم آحاد جذره بالضرورة ينتهي  
أيضا بخمسة فاذن مربع العدد المؤلف من عشرات وخمسة آحاد يتألف من  
مربع العشرات الدال على مئات ومن حاصل ضرب العشرات في ضعف الخمسة  
الآحاد أى في ١٠ الدال أيضا على مئات ومن عدد ٢٥ الذى هو مربع  
الآحاد الخمسة

وعليه فحق كان رقم الآحاد من العدد الصحيح ٥ ولم يكن رقم عشراته ٢  
لم يكن هذا العدد مربعا البته

(١٦٦) اذا كان هناك عدد لا يقبل القسمة على عدد من الاعداد الأولية التي  
لا تتجاوز جذر ذلك العدد فالعدد المذكور أولى لانه لو فرض خلاف ذلك  
لقبل القسمة على قاسم أكبر من هذا الجذر فيكون حينئذ خارج القسمة المتحصل  
أصغر من الجذر المذكور ويقسم العدد المقروض وهو خلاف الفرض  
وهذه الخاصية وسيلة الى اختصار ما سبق في غرقى ٤٨ و ٦٥ من طرق  
ايجاد الاعداد الأولية وتحليل العدد الى عوامله الأولية  
وبين ذلك أولا ان يكون المطلوب تأليف جدول الاعداد الأولية وقد سبق  
في غرة ٤٨ ان تلك الاعداد لا يمكن وجودها الا في أعداد

٢ \* ٣ \* ٥ \* ٧ \* ١١ \* ١٣ \* ١٧ \* ١٩ \* ٢٣ \* ٢٩ \* ٣١ \* ٣٧ \* ٤١ \* ٤٣ \* ٤٧

٤٩ \* ٥٣ \* ٥٩ \* ٦١ \* ٦٧ \* ٧١ \* ٧٣ \* ٧٩ \* ٨٣ \* ٨٩ \* ٩١ \* ٩٧ \* ١٠١

الخ

فبعد ان تعرف ان عددى ٢ و ٣ هما أصغر الاعداد الأولية تلاحظ انه  
لاجل تفصيل الاعداد الأولية المنحصرة بين عدد ٣ ومربعه وهو ٩

يكنى أخذ عددي ٥ و ٧ اللذين لا يقبلان القسمة على ٢ لان عدد  
٣ يتجاوز جذر ٧ وحيث ان الخاصية المذكورة موجودة في كل من  
عددي ٥ و ٧

وحيث عرفت اعداد ٢ و ٣ و ٥ و ٧ الاولية المحصورة بين  
١ و ٩ فلاجل تحصيل الاعداد الاولية المحصورة بين ٧ ومربع ٩ الذي  
هو ٨١ يكنى أن تأخذ اعداد ١١ \* ١٣ \* ١٧ \* ١٩ \*  
٢٣ \* ٢٩ \* ٣١ \* ٣٧ \* ٤١ \* ٤٣ \* ٤٧ \*  
٤٩ \* ٥٣ \* ٥٩ \* ٦١ \* ٦٧ \* ٧١ \* ٧٣ \*  
٧٩ التي لا تقبل القسمة على واحد من اعداد ٢ و ٣ و ٥ و ٧  
الاولية

وبهذه الطريقة تكون الاعداد الاولية المحصورة بين ٧ و ٨١ هي  
١١ \* ١٣ \* ١٧ \* ١٩ \* ٢٣ \* ٢٩ \* ٣١ \*  
٣٧ \* ٤١ \* ٤٣ \* ٤٧ \* ٥٣ \* ٥٩ \* ٦١ \*  
٦٧ \* ٧١ \* ٧٣ \* ٧٩ \*

وبهذه الطريقة أيضا تحصل جميع الاعداد الاولية المحصورة بين ٧٩  
ومربع ٨١ الذي هو ٦٥٦١ وعلم جزأ  
وثانيا انه لاجل تحليل العدد الى عوامله الاولية تستعمل قاعدة غرة ٦٥  
بشرط أن لا تعتبر القوائم الا بالاعداد الاولية التي لا يتجاوز جذر مربع العدد  
المفروض

\*(الفصل الثاني)\*

\*(في بيان المكعبات وجذورها)\*

(١٦٧) حاصل ضرب ثلاثة عوامل مساوية لعدد معلوم (ومتساوية)  
يسمى مكعبا ذلك العدد أو يسمى القوة الثالثة (كافي غرة ٢٣) والعدد  
الذي اذا أخذ عاملا ثلاث مرات عين العدد المفروض يسمى جذرا المكعب  
للعهد المذكور أو يسمى جذرا القوة الثالثة



فعلى هذا مكعب ٧ هو عدد ٢٤٣ الناتج من ضرب ثلاثة عوامل متساوية وهي ٧ و ٧ و ٧ وجذر مكعب ٢٤٣ هو ٧

ولاجل الدلالة على مكعب العدد يوضع رقم ٣ فوق ذلك العدد من الجهة اليمنى والدلالة على جذر مكعب العدد يوضع ذلك العدد تحت هذه العلامة  $\sqrt[3]{\quad}$

فعلى هذا رقم  $\sqrt[3]{\quad}$  يدل على مكعب ٧ و  $\sqrt[3]{8}$  يدل على جذر مكعب ٨

(١٦٨) حيث ان مكعب أعداد ١ و ١٠ و ١٠٠ الخ هو ١ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠٠ الخ فلا بد أن يكون جذر مكعب الاعداد المحصورة بين عددي ١ و ١٠٠٠ وعددي ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠٠ الخ منحصرا بين عددي ١ و ١٠ وعددي ١٠ و ١٠٠ الخ وعليه ففى لم يحتو مكعب العدد الصحيح على أكثر من ٣ أرقام فجذر مكعب ذلك العدد لا يحتوى الا على رقم واحد متى احتوى ذلك المكعب على ٤ أو ٥ أو ٦ أرقام فجذر مكعبه يحتوى على رقمين وهلم جرا  
\*(بيان جذر مكعب الاعداد الصحيحة)\*

(١٦٩) حيث ان مكعب الاعداد الصحيحة ذات الرقم الواحد أقل من ١٠ أى من ١٠٠٠ فجذور مكعباتها تستخرج بواسطة هذا الجدول وهو

٩*	٨*	٧*	٦*	٥*	٤*	٣*	٢*	١*	جذور المكعبات
٧٢٩*	٥١٢*	٣٤٣*	٢١٦*	١٢٥*	٦٤*	٢٧*	٨*	١*	المكعبات

ولامانع أيضا من استعمال هذا الجدول فى تعيين جذر مكعب المكعب الاكبر الموجود فى عدد منحصرين مكعبات ١ \* ٨ \* ٢٧ \* ٦٤ \*

١٢٥	•	٢١٦	•	٣٤٣	•	٥١٢	•	٧٢٩
١٠٠٠								

مثلا \* حيث ان عدد ٢٢٩ واقع بين ٢١٦ و ٢٤٣ أعني بين  
 ٢ و ٣ فحذر مكعب مكعبه الا كبيرا المتصرف في ٢٢٩ هو ٦  
 (١٧٠) اذا أردت أن تستخرج جذر مكعب عدد صحيح أكبر من ١٠٠٠  
 فابحث أولا عن كيفية انحصار أجزاء الجذر في المكعب بان تلاحظ لاجل ذلك  
 أن الجذر ينحل الى عشرات وآحاد وحيث ان مربع العدد المؤلف من عشرات  
 وآحاد يحتوي على ثلاثة أجزاء \* وهي مربع العشرات وضعف العشرات  
 مضروبا في الآحاد ومربع الآحاد (كما في غمرة ١٦٧) فلاحظ استخراج  
 مكعب ذلك العدد يعني أن تضرب هذا المربع في العدد المقروض فاذا ضربت  
 أجزاء المربع الثلاثة كلا على حدة في عشرات العدد المقروض وآحاده فحصل  
 معك ستة حواصل جزئية

أحدها مكعب العشرات الدال على الالوف \* وثانيها ضعف حاصل ضرب  
 العشرات في الآحاد مضروبا في العشرات وهو يؤل الى ضعف مربع العشرات  
 مضروبا في الآحاد وهذا الحاصل يدل على المئات \* وثالثها مربع الآحاد  
 مضروبا في العشرات وهو يعادل حاصل ضرب العشرات في مربع الآحاد  
 وهذا الحاصل يدل على العشرات \* ورابعها مربع العشرات مضروبا في الآحاد  
 وهو يدل على المئات أيضا \* وخامسها ضعف حاصل ضرب العشرات في الآحاد  
 مضروبا في الآحاد وهو يؤل الى ضعف العشرات مضروبا في مربع  
 الآحاد وهذا الحاصل يدل على العشرات أيضا \* وسادسها مربع الآحاد  
 مضروبا في الآحاد وهو عبارة عن مكعب تلك الآحاد وهذا الحاصل يدل  
 على الآحاد

فعدد المئات (الموجودة في الحاصل الاول والرابع) يؤل الى ثلاثة أمثال  
 مربع العشرات مضروبة في الاحاد وعدد العشرات (الموجودة في الحاصل  
 الثالث والخامس) يؤل الى ثلاثة أمثال العشرات مضروبة في مربع  
 الآحاد

(١٧١) ينتج عما ذكرناه أن مكعب العدد المؤلف من عشرات وآحاد يحتوي

على أربعة اجزاء \* وهي مكعب العشرات \* وحاصل ضرب ثلاثة أمثال مربع  
العشرات في الآحاد \* وحاصل ضرب ثلاثة أمثال العشرات في مربع الآحاد  
\* ومكعب الآحاد \* وهذه الاجزاء الاربعة تدل بالتوزيع على الوف ومئات  
وعشرات وآحاد

وعليه فكعب ٦٤ مركب من أربعة اجزاء \* أحدها عدد ٢١٦ من  
الآلاف وهو مكعب ٦ التي هي عشرات ٦٤ \* وثانيها ثلاثة أمثال عدد  
٣٦ من المئات وهو مربع ٦ من العشرات مضروباً في أربعة من  
الآحاد أعني انه مركب من ٤٣٢ من المئات \* وثالثها ثلاثة أمثال ٦  
من العشرات مضروبة في مربع ٤ من الآحاد أعني انه مركب من ٢٨٨  
من العشرات \* ورابعها عدد ٦٤ الذي هو مكعب ٤ من  
الآحاد \* ومجموع هذه الاجزاء الاربعة وهو ٢٦٢١٤٤ يدل على  
مكعب ٦٤

وإذا أردت تحصيل مكعب ٦٤٩ فلك أن تجعل هذا العدد الى عدد  
٦٤ من العشرات فأنت ٩ من الاحاد فيتركب المكعب المطلوب من  
أربعة اجزاء أحدها عدد ٢٦٢١٤٤ من الآلاف وهو مكعب ٦٤  
التي هي عشرات ٦٤٩ \* وثانيها ثلاثة أمثال مربع ٦٤ من العشرات  
وهي ٤٠٩٦ من المئات مضروبة في ٩ من الاحاد أي ١١٠٥٩٢  
من المئات \* وثالثها ثلاثة أمثال ٦٤ من العشرات مضروبة في عدد ٨١  
الذي هو مربع ٩ من الآحاد أي ١٥٥٥٢ من العشرات \* ورابعها  
عدد ٧٢٩ وهو مكعب ٩ من الآحاد بمجموع هذه الاجزاء الاربعة  
وهو ٢٧٢٣٥٩٤٤٩ هو مكعب ٦٤٩

(١٧٢) ولين الآن كيفية استخراج جذر مكعب العدد الصحيح (بذكر مثالين)  
فنقول

المثال الاول أن يكون المطلوب استخراج جذر مكعب ٢٦٢١٤٤ فتضع صورة  
العملية هكذا

المكعب	٢٦٢   ١٤٤	٦٤	جذر المكعب
	٢١٦	$3 \times 6 = 108$	
الباقى الاول	٤٦١   ٤٤	٤٣٢٠٠	
	٤٦١ ٤٤	٢٨٨٠	
الباقى الثانى	... ..	٦٤	
		٤٦١٤٤	

ثم تقول حيث ان مكعب عشرات الجذر من منزلة الالف لا يمكن وجوده  
 الا فى عدد ٢٦٢ الذى هو الالف ٢٦٢١٤٤ (تفصل الارقام  
 الثلاثة الاول من عدد ٢٦٢١٤٤ من الجهة اليمنى بفواصل قائم كالالف)  
 وتقول حيث ان عدد ٢٦٢ واقع بين ٢ و ٣ ينتج من ذلك ان عدد  
 ٢٦٢ ألفا يكون واقعا بين ٣ آلاف و ٤ آلاف غير ان هذين  
 العددين أعني ٢٦٢ الفاو ٣ آلاف يتفاوتان ولو بالف فيكون  
 بالضرورة عدد ٢٦٢١٤٤ المؤلف من عدد ٢٦٢ الفاوا  
 ١٤٤ من الآحاد منحصرا بين ٣ آلاف و ٤ آلاف اعني بين مكعب ٦  
 من العشرات ومكعب ٧ من العشرات أيضا فيكون حيث جذر مكعب  
 ٢٦٢١٤٤ منحصرا بين ٦ من العشرات و ٧ من العشرات فهو  
 على ذلك مركب من ٦ عشرات وبعض آحاد أقل من ١٠ فاذا  
 أردت تحصيل هذه الآحاد فاطرح من ٢٦٢١٤٤ عدد ٢١٦  
 القال الذى هو مكعب عشرات الجذر فبما الباقى وهو ٤٦١٤٤ لا يحتوى  
 الا على ثلاثة أمثال مربع عشرات الجذر التى هى ٦ مضروبة فى الآحاد  
 وعلى ثلاثة أمثال ٦ من العشرات مضروبة فى مربع الآحاد وعلى مكعب  
 الآحاد ولما كان حاصل ضرب ثلاثة أمثال مربع ٦ من العشرات فى الآحاد  
 مئات ~~ممكن~~ لا يمكن وجوده الا فى عدد ٤٦١ الذى هو مئات الباقى

وهو ٤٦١٤٤ (فتفصل حينئذ الرقعة الاوفاين من هذا الباقي بالقاسل المتقدم)  
وهذه المئات تحتوي على المئات المنصورة في جزمى المكعب الاخيرين غير  
أن ثلاثة أمثال مربع ٦ من العشرات هو ١٠٨ فإذا قسمت حينئذ ٤٦١  
من المئات على ١٠٨ من المئات أيضا ٤٦١ على ١٠٨ دل خارج  
القسمه وهو ٤ من الآحاد على رقم آحاد الجذر أو على رقم أكبر منه

ولاجل اختبار رقم ٤ يمكن أن تطرح ٦٤<sup>٣</sup> من ٢٦٢١٤٤ فيدل  
حينئذ الصفر الباقي على أن عدد ٦٤ هو الجذر الحقيقي للمكعب  
٢٦٢١٤٤

وحيث ان أول باقى وهو ٤٦١٤٤ يساوى ٢٦٢١٤٤ - ٦٠  
توصلوا الى هذه النتيجة بطريقة مختصرة حيث طرحوا من الباقي وهو  
٤٦١٤٤ مجموع الاجزاء الثلاثة الاخيرة من مكعب ٦٤ وهذه الاجزاء  
هى ٤٣٢ من المئات و ٢٨٨ من العشرات و ٦٤ من الآحاد  
تنبه حيث ان ما ذكرناه من البراهين في تعيين عشرات جذر المكعب المطلوب  
يمكن العمل بمقتضاه في أى عدد كان ينتج من ذلك أن جذر مكعب المكعب الاكبر  
المنصرفة الوف عدد من الاعداد يتعين به دائما عشرات جذر مكعب هذا  
العدد

المثال الثانى أن يكون المطلوب استخراج جذر مكعب ٢٧٣٣٥٩٤٤٩  
فتضع صورة العملية هكذا

المكعب ٢٧٣/٣٥٩/٤٤٩			٦٤٩	الجذر
٢١٦				
الباقي الاول ٥٧٣/٥٩				
٤٦١ ٤٤				
الباقي الثانى ١١٢١٥٤/٤٩				
١١٢١٥٤ ٤٩				
الباقي الثالث .....				
اختبار رقم ٥	اختبار رقم ٤	اختبار رقم ٩		
٥٤٠٠٠	٤٣٢٠٠	١١٠٥٩٢٠٠		
٤٥٠٠	٢٨٨٠	١٥٥٥٢٠		
١٢٥	٦٤	٧٢٩		
٥٨٦٢٥	٤٦١٤٤	١١٢١٥٤٤٩		

ثم تقول حيث ان العدد المقروض محتوي <sup>أ</sup> كثر من ثلاثة أرقام جذر مكعبه  
يحتوي على عشرات لا يمكن أن يكون مكعبها الا بجزء من ٢٧٣٣٥٩ التي  
هي الوف لعدد ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ (فتفصل الارقام الثلاثة الاول من بين  
٢٧٣٣٥٩٤٤٩ بفصل قائم كالآل ف كما سبق)

وحيث ان جذر مكعب المكعب الاكبر المنصرف في ٢٧٣٣٥٩ يدل على  
عشرات جذر المكعب المطلوب فالمسئلة تؤل الى تعيين جذر مكعب عدد  
٢٧٣٣٥٩ الذي هو أقل من العدد المقروض بثلاثة أرقام (فلذا تفصل  
ثلاثة أرقام من بين ٢٧٣٣٥٩ بالفصل المتقدم) فيكون حينئذ عدد ٦  
الذي هو جذر مكعب المكعب الاكبر وهو ٢١٦ المنصرف في ٢٧٣ هو  
أول رقم من الجهة اليسرى من أرقام الجذر المطلوب المتألف بناء على ذلك من  
ثلاثة أرقام

وبهذه الكيفية يؤل الامر الى تقسيم العدد المقروض بالابتداء من الجهة اليمنى  
الى فصول كل منها يحتوي على ثلاثة أرقام (وربما احتوى الاخير منها على  
أقل من ثلاثة) ومتى كان العدد المقروض مكعبا حقيقيا دل عدد الفصول على  
عدد أرقام الجذر وذلك مطابق لما أسلفناه في عمدة ١٦٨

واذا أجريت العملية كما في المثال الاول ظهر لك (بعد اختبار رقي ٥ و ٤)  
أن جذر مكعب المكعب الاكبر المنصرف في ٢٧٣٣٥٩ هو ٦٤ وأن

التفاضل بين ٢٧٣٣٥٩ و ٦٤ هو ١١٢١٥ فيكون حينئذ  
جذر مكعب ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ مؤلفا من ٦٤ من العشرات ومن  
بعض آحاد يعبر عنها برقم واحد فقط

ولاجل تعيين رقم آحاد الجذر المطلوب تبحث عن التفاضل بين ٢٧٣٣٥٩٤٤٩

ومكعب ٦٤ التي هي عشرات الجذر وتوصل الى ذلك بطرح ٦٤٠ من  
٢٧٣٣٥٩٤٤٩ ومنه يخرج الباقي الثاني وهو ١١٢١٥٤٤٩ لكن  
يسهل استخراج هذا الباقي بملاحظة انه لما كان عدد ١١٢١٥ هو

التفاضل بين ٢٧٣٣٥٩ و ٦٤<sup>٣</sup> حسبما اقتضته العملية التي تجت عنها

عشرات الجذور هي ٦٤<sup>٣</sup> أمكن تحصيل التفاضل بين ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ و ٦٤٠<sup>٣</sup> بتزويل فصل ٤٤٩ على ١١٢١٥

وحيث ان الباقي الثاني وهو ١١٢١٥٤٤٩ مساو لعدد ٢٧٣٣٥٩٤٤٩

٦٤٠<sup>٣</sup> فهو محتو على الاجزاء الثلاثة الاخيرة من مكعب الجذر المطلوب

وهي ٣ أمثال مربع ٦٤ من عشرات الجذر مضروبة في رقم الاتحاد

المجهول و ٣ أمثال ٦٤ من العشرات مضروبة في مربع رقم الاتحاد

المجهول ومكعب الاتحاد ولما كانت ثلاثة أمثال مربع ٦٤ من العشرات

وهي ١٢٢٨٨ من المئات مضروبة في رقم اتحاد الجذر عبارة عن مئات

ممكن لا يمكن وجودها الا في ١١٢١٥٤ التي هي مئات الباقي وهو

١١٢١٥٤٤٩ (فلذا يفصل الرقمان الاولان من ١١٢١٥٤٤٩

بالحاصل السابق)

وزيادة على ذلك تحتوي تلك المئات على المئات المنصورة في جزئى المكعب

الاخيرين فاذا قسمت حيث ١١٢١٥٤ على ١٢٢٨٨ دل عدد ٩

الذى هو اتحاد خارج القسمة على رقم اتحاد الجذر وأعلى رقم أكبر منه فلاجل

اختبار عدد ٩ المذكور تطرح ٦٤٩ من ٢٧٣٣٥٩٤٤٩

فيبدل الصفر الباقي على أن عدد ٦٤٩ هو الجذر الحقيقي للمكعب

٢٧٣٣٥٩٤٤٩ غير أن الاخير أن تطرح من الباقي الثاني الذى هو

١١٢١٥٤٤٩ مجموع الاجزاء الثلاثة الاخيرة من مكعب ٦٤٠ + ٩

(كافى غرة ١٧١) وهي ١١٠٥٩٢ من المئات و ١٥٥٥٢ من

العشرات و ٧٢٩ من الاتحاد وحيث كان الباقي صفر ادل على أن عدد

٦٤٩ هو الجذر الحقيقي للمكعب ٢٧٣٣٥٩٤٤٩

وهذان المثالان بكفبان في معرفة استخراج جذر مكعب العدد الصحيح

(١٧٣) كل عملية أجريتها في استخراج جذر المكعب ترى فيها أن كل باق

يساوى العدد الذى يبحث عن جذره مكعبه ناقصا مكعب الجزء الذى تم وصل  
في الجذر وذلك لانك تتوصل الى هذا الباقي بطريقك على التوالى جميع اجزاء  
مكعب العدد المتوصل في الجذر من العدد المقروض ومتى اختلف ذلك فالعملية  
فاسدة

(١٧٤) اذا وقع جذر مكعب العدد الصحيح بين عددين صحيحين متواليين  
فهذا الجذر وان وجد في نفسه لا يمكن تعيينه على التحقيق باى عدد كان وذلك  
ان هذا الجذر ليس عددا صحيحا ولا يمكن أن يكون كسرا لان مكعب الكسر  
الاصم لا يمكن أن يكون عددا صحيحا (كافى غمرة ٨٤) فلذا قيل ان هذا الجذر  
أصم (كافى غمرة ١٥٤)

(١٧٥) اذا كان المطلوب استخراج جذر مكعب اى عدد صحيح أجريت  
العملية في هذا العدد كالمكعب فان لم يكن الباقي الا خيرا لم يبل لرقم آحاد  
جذر المكعب صفرا كان الجذر المطلوب أصم ودل العدد المتوصل في الجذر على  
جذر مكعب المكعب الا كبر المتوصل في العدد المقروض

مثلا \* حيث انه ينتج عن استخراج جذر مكعب  $2723360308$   
ما يساوى  $649$  من الآحاد في الجذر ويبقى  $909$  فهذا الجذر أصم  
والباقي الذى هو  $909$  يساوى  $2723360308 - 649^3$  ويدل  
عدد  $649$  على جذر مكعب المكعب الا كبر المتوصل في  $2723360308$

فعلى هذا يكون عدد  $2723360308$  واقعا بين  $649$  و  $650$   
(١٧٦) اذا فرضت عددا يتصل الى جزئين حيثما اتفق وضربت مربع  
بمجموع هذين الجزئين في نفس ذلك المجموع على ما تقدم في قاعدة ١٥٦  
دل الحاصل على مكعب هذا المجموع ورأيت أن مكعب اى مجموع مركب  
من جزئين يتألف من مكعب الجزء الاول ومن حاصل ضرب ثلاثة امثال مربع  
الجزء الاول في الثانى ومن حاصل ضرب ثلاثة امثال الجزء الاول في مربع الجزء  
الثانى ومن مكعب الجزء الثانى



مثلا \* حيث ان ٦٤٩ يساوى ٦ من المئات زائدا ٤٩ من  
 الآحاد فكعب ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ يكون مؤلفا من عدد ٢١٦  
 مائونا الذى هو مكعب ٦ من المئات \* ومن ثلاثة امثال مربع ٦ من  
 المئات مضروبة فى ٤٩ من الآحاد \* اى من ٥٢٩٢ من عشرات  
 الالوف \* ومن ثلاثة امثال ٦ من المئات مضروبة فى مربع ٤٩ من الآحاد  
 اى من ٤٢٢١٨ من المئات \* ومن عدد ١١٧٦٤٩ الذى هو  
 مكعب ٤٩ من الآحاد

(٧٧) دائم يكن الب في المقابل لجذر المكعب المتحصل اقل من ثلاثة امثال  
 مربع هذا الجذر زائدة ثلاثة امثال الجذر زائدة ١ فالجذر المتحصل يكون  
 صغيرا جدا ولو بواحد وان كان الباقى المذكور اقل من ثلاثة امثال مربع الجذر  
 المتحصل زائدة ثلاثة امثال هذا الجذر زائدة ١ فالجذر المتحصل لا يمكن أن  
 يضاف اليه واحد وذلك انك لو فرضت فى قاعدة ١٧٦ أن الجزء الثانى  
 يساوى ١ رأيت أن العدد اذا زاد بقدر ١ زاد مكعبه بقدر ثلاثة امثال  
 مربع هذا العدد وبقدر ثلاثة امثال العدد المذكور وبقدر ١

مثلا اذا اردت أن تستخرج جذر مكعب ٢٧٣٣٥٩ ووضعت فى الجذر  
 ٦٣ فالباقي المقابل وهو ٢٣٣١٢ أكبر من  $٣ \times ٦٣ + ٣ \times ٦٣ + ١$   
 اى أكبر من ١٢٠٩٧ وهذا دليل على أن الجذر وهو ٦٢ صغير جدا  
 ولو بواحد

\*(بيان تكعيب الكسور الاعتيادية)\*

\*(والاعداد الاعشارية واستخراج جذرها)\*

(١٧٨) مكعب الكسر الاعتيادى يتحصل بتكعيب كل من البسط والمقام  
 على حدة

مثلا \* مكعب  $\frac{٤}{٥}$  هو  $\frac{٤}{٥} \times \frac{٤}{٥} \times \frac{٤}{٥}$  او  $\frac{٤^٣}{٥^٣}$  اى  $\frac{٦٤}{١٢٥}$

(١٧٩) اذا اردت أن تستخرج جذر مكعب الكسر الاعتيادى فخذ جذر

مكعب كل من البسط والمقام على حدته وهذا ناتج من القاعدة المتقدمة

$$\text{فعلى هذا } \sqrt[3]{\frac{64}{125}} = \frac{\sqrt[3]{64}}{\sqrt[3]{125}} = \frac{4}{5}$$

ويمكن دائماً ترجيع العملية الى استخراج جذره مكعب عاد واحد بان تضرب  
اقل احدى الكسرين في مربع مقامه لأن

$$\sqrt[3]{\frac{44}{3}} = \sqrt[3]{\frac{44}{2}} = \sqrt[3]{\frac{2 \times 11}{2 \times 2}} = \sqrt[3]{\frac{11}{2}}$$

وحيث ان المقدار الاصغر التقريبي الصحيح لعدد  $\sqrt[3]{44}$  هو ٣ فجزر  
المكعب الذي هو  $\frac{11}{2}$  يساوي  $\frac{3}{2}$  تقريباً

(١٨٠) مكعب الاعداد الاعشارية يحصل بتكعيب هذا العدد بقطع النظر  
عن الشرطة ثم تفصل عدة ارقام اعشارية من ارقام المكعب بقدر ثلاثة امثال  
ما يوجد منها في العدد الاعشاري المقروض ويكون الفصل من الجهة اليمنى  
وهذا ناتج من القاعدة المتقدمة (في غرة ٩٨) المنعقدة بضرب الاعداد  
الاعشارية وعليه فعدد ارقام المكعب الاعشارية تكون دائماً مكرر ٣

مثلاً \* اذا اردت تكعيب ٦٤٩ فحصل مكعب عدد ٦٤٩ وهو  
٢٧٣٣٥٩٤٤٩ ثم افصل عن يمينه هذا المكعب ستة ارقام اعشارية  
فيكون عدد ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ الناتج هو المكعب المطلوب

(١٨١) اذا اريد استخراج جذر مكعب العدد الاعشاري يكفي أن نستخرج  
جذر مكعب العدد الصحيح الذي ينتج بعد حذف الشرطة من العدد المقروض  
ثم تفصل من جهة الجذر اليمنى عدة ارقام اعشارية بقدر ما يوجد من الاحاد  
في ثلث عدد الارقام الاعشارية الموجودة في المكعب المقروض وذلك ناتج من  
قاعدة النرة السابقة (ولنمثل لذلك بمثالين)

المثال الاول أن يكون المطلوب استخراج جذر مكعب ٢٧٣٣٥٩٤٤٩

فتقول حيث ان جذرمكعب ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ هو ٦٤٩ فالجذر  
المطلوب هو ٦٤٩

المثال الثاني أن يكون المطلوب استخراج جذر مكعب ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ ٠٠٠٠  
فتقول حيث أن ٦٤٩ هو جذر مكعب ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ فعدد  
٠٠٦٤٩ هو الجذر المطلوب

(١٨٢) اذا كان المطلوب استخراج جذر مكعب اى عدد كان بحيث يكون هذا الجذر تقريبا محتويا على عشر أو جزء من مائة أو جزء من الف الخ من الاحاد فضع العدد المفروض على وجه بحيث يكون محتويا على ثلاثة ارقام اعشارية او ستة او تسعة الخ (ولمختل لذلك باربعة امثلة فنفهول)

المثال الاول أن يكون المطلوب تعيين جذر مكعب ١٢٥ بحيث يكون  
هذا الجذر محتويا على رقمين اثنين فضع العدد المقروض على وجهه  
بحيث يحتوى على ستة ارقام اشرية بان يكون هكذا ١٢٥٠٠٠٠  
ثم قل حيث ان عدد ٢٣٢ هو المتعدد الاصغر الصحيح التقرىبي لعدد

٢ ١٢٥٠٠٠٠٠٠ قعدد ٢٠٣٢ هو الجذر المطاوب

التمثال الثاني أن يكون المطلوب استخراج جذر مكعب ١٢٧٥٥٤٢٧ ر ٠٠٠٠  
وهكذا من الاعداد الاعشارية بحيث يكون هذا الجذر مخنويا على ثلاثة ارقام  
اعشارية قلاجل تحصيل ثلاثة ارقام اعشارية في الجذر يكفي أن تبقى من العدد  
المفروض ٩ ارقام اعشارية بان يكون العدد بدا الحذف هكذا  
١٢٧٥٥٠٠٠ ر ٠ حيث ان المقدار الاصغر الصحيح التقريبي لعدد

٢٣ هو ٢٣ فعدد ٢٣ ٠ ٢٠ هو الجذر المطلوب

المثال الثالث أن يكون المطلوب استخراج جذر مكعب ٨٧٥٥ بحيث  
يكون هذا الجذر محتويًا على رقمين فضع العدد المذكور على وجه  
بحيث يحتوي على ستة أرقام اعشارية بأن يكون هكذا ٨٧٥٥٠٠٠٠٠٠

ثم ابحث عن المقدار الاصغر العديم التقريبي لعدد  $\sqrt[3]{875000000000}$

وهو ٢٠٦١ فيكون حينئذ ٢٠٦١ ر ٢٠ هو الجذر المطلوب  
ويؤخذ من ذلك انه يكفي في استخراج جذر مكعب أى عدد صحيح بحيث يكون  
هذا الجذر تقريبا محتويا على وحدة من الوحدات العشرية من منزلة معلومة  
أن تضع على عين هذا العدد من الاصفار بقدر ثلاثة امثال الارقام العشرية  
المطلوبة في الجذر ثم تقوم جذر مكعب العدد الموضوع به هذه الكيفية بحيث  
يلغ تقريبا جزأ من الواحد ثم تنصل من جهة هذا الجذر العيني عدد الارقام  
العشرية المذكورة في نتيجة التقريرية المطلوبة

المثال الرابع أن يكون المطلوب استخراج جذر مكعب  $\frac{7}{11}$  بحيث يبلغ تقريبا  
جزأ من مائة من لواحد فابحث عن خارج قسمة ٧١ على ٢٢ بحيث  
يحصل معك ستة ارقام عشرية بأن يكون العدد هكذا ٣٢٢٧٢٧٢ ر ٣  
وحيث ان جذر مكعب ٣٢٢٧٢٧٢ ر ٣ وهكذا من الاعداد العشرية  
هو ١٤٧ ر ١ وهكذا من الاعداد العشرية فعدد ١٤٧ ر ١ هو الجذر  
المطلوب

وبالجملة فلابد في استخراج جذر مكعب الكسر الاعتيادي بحيث يكون هذا  
الجذر تقريبا محتويا على وحدة من الوحدات العشرية من منزلة معلومة  
تستخرج خارج قسمة البسط على المقام بشرط أن يكون خارج القسمة المذكور  
محتويا على ثلاثة امثال الارقام العشرية المطلوبة في الجذر ثم تبحث عن جذر  
مكعب ذلك الخارج مع الالتفات الى عدد الارقام العشرية اللازمة للنتيجة  
التقريرية المطلوبة

(١٨٣) اذا أريد القرب بقدر الامكان من جذر مكعب أى عدد (صحيحا كان  
او كسرا اعتياديا او اعشاريا) بحيث لا يبقى فيه الا عدد معلوم من الارقام  
العشرية فأجر العملية بشرط أن تزيد رقبا اعشاريا على الجذر ثم احذف  
هذا الرقم بموجب ما تقدم في غمرة ١٠٥

(١٨٤) اذا كان المطلوب تعيين جذر مكعب عدد صحيح باقل من كسره فروض  
بسطه الواحد فابتدئ بتحويل هذا العدد الى كسر مكافئ يكون مقامه مكعب

مقام الكسر المفروض

مثلاً • اذا أردت أن تستخرج جذر مكعب ٥ باقل من  $\frac{1}{7}$  من الواحد

$$\sqrt[3]{\frac{1710}{7}} = \sqrt[3]{\frac{1710}{7}} = \sqrt[3]{\frac{7 \times 5}{7}} = \sqrt[3]{5}$$

وحيث كان جذره مكعب ١٧١٥ منحصرا بين ١١ و ١٢ فجذر مكعب ٥ ينحصر بين  $\frac{11}{7}$  و  $\frac{12}{7}$  فيبدل حينئذ كل من هذين الكسرين

على  $\sqrt[3]{5}$  باقل من  $\frac{1}{7}$  من الواحد

(١٨٥) لا يكون العدد الزوجي مكعبا الا اذا قبل القسمة على ٨ وكذا لا يكون العدد المنتهي باصفار أو بأرقام اعشارية مكعبا الا اذا كان عدد تلك الاصفار أو الأرقام الاعشارية من مكررات ٣ ويبرهن على هذه الخواص بمثل ما سبق من البراهين في غمرة ١٦٥

• (الفصل الثالث) •

• (في بيان القوى وجذورها) •

(١٨٦) اذا ضربت كمية في نفسها عدة مرات فحاصل الضرب هو قوة هذه الكمية ولاجل تمييز القوى من بعضها يقال القوة الثانية والثالثة والرابعة وهكذا على حسب ما تعتبره في الكمية من كونها عاملا مرتين أو ثلاثة أو أربعة وهكذا كما في غمرة ٢٣

واذا ضربت الكمية في نفسها عدة مرات لاجل تصيل القوة قبل تلك الكمية جذر هذه القوة

واذا اعتبرت الكمية عاملا مرتين أو ثلاثة أو أربعة أو أكثر لاجل تصيل كمية أخرى قبل تلك الكمية جذر القوة الثانية أو الثالثة أو الرابعة وهكذا هذه الكمية الأخيرة

فيقال على هذا حيث ان القوة الرابعة لعدد ٢ هي حاصل ضرب هذا العدد في نفسه أربع مرات وهو ١٦ فجذر هذه القوة هو عدد ٢

وقد سبق (في غرقى ٢٣ و ١٤٠) بيان كيفية الدلالة على قوة الكمية  
والفرض الآن بيان جذر درجة الكمية في موضع لاجل ذلك فوق الكمية  
المذكورة هذه العلامة  $\sqrt[4]{\quad}$  المسماة بعلامة الجذر ويوضع بين اقتراحها  
العلامة الدالة على الجذر وهو العدد الدال على درجته فعلى هذا إذا أريد بيان

الجذر الرابع لعدد ١٦ وضع هكذا  $\sqrt[4]{16}$  وقيل لرقم ٤ علامة  
الأصل أو دليل الجذر

ثم ان كيفية ايجاد القوة لعدد من الاعداد ليس فيها عسر ولا صعوبة اذ يكفي  
في ذلك أن تستخرج حاصل ضرب عدة اعداد مساوية لذلك العدد فيقال مثلاً

ان قوة  $\frac{3}{7}$  الرابعة المعبر عنها بـ  $(\frac{3}{7})^4$  هي  $\frac{3}{7} \times \frac{3}{7} \times \frac{3}{7} \times \frac{3}{7}$

أو  $\frac{3 \times 3 \times 3 \times 3}{7 \times 7 \times 7 \times 7}$  (كما في غرة ٨٢) أو  $\frac{3}{7}$  أي  $\frac{81}{2401}$

ويؤخذ من ذلك انه يكفي في رفع الكسر الاعتيادي الى قوة ما أن ترفع الى هذه  
القوة  $\frac{3}{7}$  كلام من البسط والمقام على حدته

وينتج من ذلك انه يكفي في تحصيل جذر درجة الكسر الاعتيادي أن تستخرج  
جذر كل من البسط والمقام على حدته (اعني جذر هذه الدرجة)

فعلى هذا  $\sqrt[4]{\frac{81}{2401}} = \frac{\sqrt[4]{81}}{\sqrt[4]{2401}} = \frac{3}{7}$

واذا لم تحتو علامة الجذر المطلوب استخراجها على عوامل اولية غير ٢ و ٣  
فطريق تحصيل هذا الجذر أن تستخرج على التوالي الجذور التربيعية  
والتكعيبية (ولنمثل لذلك بأربعة أمثلة فنقول

المثال الاول أن يكون المطلوب تعيين الجذر الرابع لعدد ٨١

فتأخذ جذر مربع ٨١ وهو ٩ ثم جذر مربع ٩ وهو ٣ فيكون ٣  
هو الجذر المطلوب

وذلك لانه بموجب ابراء العملية ترى أن  $9 = 3$  وأن  $81 = 9$

$$9 \times 9 = 81 \quad 3 \times 3 = 9 \quad 3 \times 3 = 9 \quad \text{كما تقدم في غمرة ٢٤}$$

المثال الثاني: يكون المطلوب، تحصيل الجذر الرابع لعدد ١٠ بحيث يكون

محتويا على ستة عشر رقعا عشريا قسما أخذ جذر مربع  $\sqrt{10}$  بحيث

أن هذا الجذر يلزم أن يحتوي على ستة عشر رقعا عشريا فجذر  $\sqrt{10}$

يلزم أن يحتوي أيضا على  $2 \times 16$  أي ٣٢ رقعا عشريا (كاسبق

في غمرة ١٦٤) فتستخرج حينئذ جذر  $\sqrt{10}$  بحيث يكون محتويا

على اثنين وثمانين رقعا عشريا بأن يكون هكذا

$$\sqrt{10} = 3.16227766016837933199889354443271$$

ثم تستخرج جذر مربع هذا العدد الأخير بحيث يكون محتويا على ١٦ رقعا

عشريا بأن يكون هكذا

$$\sqrt{10} = 3.16227766016837933199889354443271$$

المطلوب

المثال الثالث أن يكون المطلوب تحصيل الجذر الثامن لعدد ٦٥٦١

فبما أن أولاً من جذر مربع ٦٥٦١ وهو ٨١ ثم عن جذر مربع ٨١

وهو ٩ ثم عن جذر مربع ٩ وهو ٣ فيدل هذا العدد الأخير على الجذر

المطلوب لانه بموجب ابراء العملية ترى أن  $9 = 3$  وأن  $81 = 9$

$$9 \times 9 = 81 \quad 3 \times 3 = 9 \quad 3 \times 3 = 9 \quad \text{وأن } 81 = 9$$

$$9 \times 9 = 81 \quad 3 \times 3 = 9 \quad 3 \times 3 = 9 \quad \text{وأن } 81 = 9$$

$$9 \times 9 = 81 \quad 3 \times 3 = 9 \quad 3 \times 3 = 9 \quad \text{وأن } 81 = 9$$

المثال الرابع أن يكون المطلوب تعيين الجذر السادس لعدد ٦٤ فتأخذ أولاً

جذر مربع ٦٤ وهو ٨ ثم جذر مكعب ٨ وهو ٢ فيكون هذا العدد

الأخير هو الجذر المطلوب

وذلك أن  $٨ = ٢^٣$  و  $٦٤ = ٨ \times ٨ = ٢^٦$

وبمثل هذه الطريقة تتوصل الى هذه النتائج وهي

وهكذا  $\sqrt[٨]{١٠} = \sqrt[٢]{١٠٠٣٨٩٢٢٨٧٧٨٢٧٩٤١٠٠٣٨٩٢٢٨}$

من الاعداد الاعشارية  $= ١٤٣٠٢٢٣٣١$  وهكذا من الاعداد

الاعشارية و  $\sqrt[١٦]{١٠} = \sqrt[٢]{١٤٣٠٢٢٣٣١}$  وهكذا من

الاعداد الاعشارية  $= ٧٤١٠١$  وهكذا من الاعداد الاعشارية

و  $\sqrt[٤]{١٠} = \sqrt[٢]{٧٢٨٩٠٨٤٧٢٢٣٤٥٦٧٨٩٠٨٤٧٢}$  وهكذا من

الاعداد الاعشارية

واذا أردت استخراج الجذور التي تحتوى علامتها على عوامل اولية غير عاملي

٢ و ٣ فعليك بعلم الجبر



- (الباب السابع) •
- (في بيان النسبة والمناسبة والمتواليات) •
- (وفيه أربعة فصول) •

- (الفصل الأول) •
- (في بيان النسبة العددية والهندسية) •

(١٨٧) النسبة العددية ويغال لها التفاضلية هي باقي الطرح بين كيتين •  
 وأما النسبة الهندسية فهي خارج قسمة كيتين على بعضهما فعلى هذا تكون  
 النسبة العددية بين ١٨ و ٦ مثلاً هي ١٨ - ٦ أو ١٢ والنسبة  
 الهندسية بين ١٨ و ٦ هي  $\frac{١٨}{٦}$  أو ٣ وهذان العددان أعني ١٨  
 و ٦ هما حدّا كل من هاتين النسبتين • فالحد الأول وهو ١٨ يسمى  
 المقدم والثاني وهو ٦ يسمى التالي

(١٨٨) لا تتغير النسبة العددية بزيادة الحدين أو نقصهما بمقدار واحد لان  
 العددين اذا زاد ا ب كمية واحدة ونقصا كذلك فباقي طرحهما لا يتغير فعلى هذا  
 تكون النسبة العددية بين ٧ و ٥ مساوية للنسبة العددية بين ٧ + ٤  
 و ٥ + ٤ أو ١١ و ٩ لان ٧ - ٥ = ٢ = ١١ - ٩

(١٩٨) لا تتغير النسبة الهندسية بضرب الحدين في عدد واحد أو قسمتهما  
 عليه لان خارج القسمة لا يتغير بضرب المقسوم والمقسوم عليه في عدد واحد  
 ولا يقسمتهما عليه (كما في غرة ٢٥)

فعلى هذا تكون النسبة الهندسية بين ٧ و ٣ هي عين النسبة الهندسية  
 بين ٧ × ٤ و ٣ × ٤ أو ٢٨ و ١٢ لان خارج قسمة  
 ٧ على ٣ هو عين خارج قسمة ٧ × ٤ على ٣ × ٤

- (الفصل الثاني) •
- (في بيان المناسبة العددية والهندسية) •

(١٩٠) المناسبة هي اجتماع نسبتين متساويتين • ولتأمل لذلك فنقول

حيث ان النسبة العددية بين ٧ و ٥ مساوية للنسبة العددية بين ١١ و ٩  
فهذه الاعداد اعني ٧ و ٥ و ١١ و ٩ يتألف منها متناسبة عددية  
توضع هكذا ٥٠٧ : ٩٠١١ وينطبق به هكذا ٧ الى ٥ كنسبة  
١١ الى ٩

وحيث ان النسبة الهندسية بين ٧ و ٣ مساوية للنسبة الهندسية  
بين ٢٨ و ١٢ فهذه الاعداد اعني ٧ و ٣ و ٢٨ و ١٢  
يتألف منها متناسبة هندسية توضع هكذا ٧ : ٣ :: ٢٨ : ١٢ وينطبق بها  
هكذا ٧ الى ٣ كنسبة ٢٨ الى ١٢

ويسمى المقدم والتالي الاقوان بجدي النسبة الاولى والمقدم والتالي الاخيران  
بجدي النسبة الثانية والحد الاول والرابع بالطرفين والثاني والثالث  
بالوسطين

والحد الرابع من اى متناسبة كانت يسمى بالرابع المناسب للحدود  
الثلاثة الاخرى ومتى كان الوسطان متساويين تسمى المتناسبة متصلة او متوالية  
والحد الوسط الذي هو ٧ الموجود في متناسبة ٩٠٧ : ٧٠٥ المتصلة  
هو الوسط المناسب العددي بين ٥ و ٩ وصورة وضع هذه المتناسبة  
على ما جرت به عادتهم هكذا : ٩٠٧٠٥ وعدد ٩ هو الثالث  
المناسب العددي لعددي ٥ و ٧

والمتناسبة ٤ : ١٢ :: ٣٦ : ١٢ تسمى متناسبة هندسية متصلة او متوالية  
\* وتوضع عادة هكذا : ٤ : ١٢ : ٣٦ \* وعدد ١٢ هو الوسط  
الهندسي بين ٤ و ٣٦ \* وعدد ٣٦ هو الثالث المناسب الهندسي  
بين ٤ و ١٢

\*(بيان المتناسبة العددية)\*

(١٩١) كل متناسبة عددية فمجموع الطرفين فيها يساوي مجموع الوسطين  
وذلك لان المتناسبة ٥٠٧ : ٩٠١١ العددية تدل على ان نسبة ٥-٧  
تساوي نسبة ١١-٩ فعلى هذا اذا أضفت الى كل من هاتين النسبتين

مجموع التالين وهو  $9 + 0 = 9$  كانت التليتان متساويتين وهما  
 $7 - 0 + 0 + 9$  و  $11 - 9 + 0 + 9$  لكن  
 حيث ان  $7 - 0 + 0 + 9$  يؤلى الى  $9 + 7$   
 و  $11 - 9 + 0 + 9$  يؤلى الى  $11 + 0$  فالمتناسبة  
 $9 : 11 :: 7 : 0$  ينتج منها أن  $9 + 7 = 11 + 0$  وبذلك  
 يثبت المطلوب

(١٩٢) اذا ساوى مجموع عددين مجموع عددين آخرين تألف من الاعداد  
 الاربعة متناسبة عددية يكون طرفاها احدا المجموعتين ووسطاها المجموع الاخر  
 وليكن مثلا  $9 + 7 = 11 + 0$

فاذا طرح من هاتين الكميتين المتساويتين مجموع  $9 + 0$  فالاعددان الباقيان  
 متساويان بالضرورة غير انه يكفي في طرح  $9 + 0$  من  $9 + 7$  أن تطرح  
 اولاً  $9$  من  $9 + 7$  فيكون الباقي  $7$  ثم تطرح  $0$  من  $7$  ونعبر  
 عن باقى الطرح بهذه العبارة بان تقول  $7 - 0$  وكذلك طرح  
 $9 + 0$  من  $11 + 0$  قطرح اولاً  $0$  من  $11 + 0$  فيكون  
 الباقي  $11$  ثم تطرح  $9$  من  $11$  ونعبر عن باقى الطرح بهذه العبارة  
 بان تقول  $11 - 9$

فينتج حينئذ من مساواة  $9 + 7 = 11 + 0$  ان  $7 - 0 = 11 - 9$   
 وتكون حينئذ نسبة  $7 - 0$  الى العددية مساوية لنسبة  $11 - 9$   
 العددية ومن ذلك تتألف هذه المتناسبة العددية وهي  $9 : 11 :: 7 : 0$   
 وبذلك يثبت المطلوب

(١٩٣) اذا كان هناك اربعة اعداد غير متناسبة تناسبا عدديا فمجموع  
 الطرفين لا يساوى مجموع الوسطين لانه اذا فرض أن هذين المجموعتين متساويان  
 يتألف من تلك الاعداد الاربعة متناسبة عددية كما في (١٩٢) وهو خلاف  
 الفرض

(١٩٤) كل متناسبة عددية فالحد الرابع فيها يساوى مجموع الوسطين ناقصا الحد

الاول

وذلك انه حيث كانت متناسبة  $٥٠٧ : ٩٠١١$  تفيد  $٩ + ٧ = ١١ + ٥$   
 فاذا طرح عدد ٧ من هاتين الكميتين المتساويتين وهما  $٩ + ٧$  و  $١١ + ٥$   
 كان الباقيان وهما ٩ و  $٥ - ١١ \times ٧$  متساويين \* وعليه فعدد ٩  
 الذي هو الحد الرابع من متناسبة  $٥٠٧ : ٩٠١١$  يساوي مجموع الوسطين  
 وهو  $١١ + ٥$  ناقصا الحد الاول وهو ٧ وبذلك ثبت المطلوب  
 وبمثل ذلك يبرهن على انه يمكن تحصيل أحد الوسطين بطرح الوسط الاخر من  
 مجموع الطرفين

فملى هذا اذا علم من التناسبة العددية ثلاثة حدود أمكن بواسطتها استخراج  
 الحد الرابع

(١٩٥) الوسط المناسب العددي بين اى عددين يساوي نصف مجموعهما لان  
 مجموع العددين المقروضين يساوي بمقتضى ثمره ١٩١ ضعف الوسط المناسب  
 العددي المطلوب

وعليه فالوسط المناسب العددي بين عددي ٥ و ٩ هو نصف  $٩ + ٥$   
 اى ٧ وبذلك يكون

$$٧٠٥ : ٩٠٧$$

(١٩٦) صكل متناسبة عددية يمكن أن تحصل فيها التغيرات الاتية بدون  
 أن يتغير ذلك المساواة بين مجموع الطرفين ومجموع الوسطين كما سبق في ثمره  
 ١٩٢

مثلا حيث ان متناسبة  $٥٠٧ : ٩٠١١$  تفيد  $٩ + ٧ = ١١ + ٥$   
 فهذه الأعداد اى ٧ و ٥ و ١١ و ٩ يتولد عنها بالتغير ثمانية  
 متناسبات وهى

$٩٠٥ : ١١٠٧$	$٩٠١١ : ٥٠٧$
$٧٠٥ : ١١٠٩$	$٧٠١١ : ٥٠٩$
$١١٠٧ : ٩٠٥$	$١١٠٩ : ٧٠٥$
$٥٠٧ : ٩٠١١$	$٥٠٩ : ٧٠١١$

## • (بيان التناسبة الهندسية) •

(١٩٧) انما سميت التناسبة الهندسية بهذا الاسم لانها كثيرة الاستعمال في الهندسة ومقذك رنا من الآن فصاعدا كلمة نسبة او متناسبة بدون قيد فالمراد الهندسية لا غير

(١٩٨) حاصل ضرب الطرفين في كل متناسبة يساوي حاصل ضرب الوسطين

وذلك انه حيث كانت متناسبة  $٧ : ٣ :: ٢٨ : ١٢$  مثلاتدل على أن كسر  $\frac{٢٨}{١٢} = \frac{٧}{٣}$  فينتج من التنبيه الثالث من غرة ٧٤ أن  $٧ \times ٢٨ = ١٢ \times ٣$  وبذلك يثبت المطلوب

(١٩٩) اذا كان حاصل ضرب عددين يساوي حاصل ضرب عددين آخرين تركيب من الاعداد الاربعة متناسبة طرفاها أحدا الحاصلين ووسطاها الحاصل الآخر

وذلك انه اذا كان حاصل  $٧ \times ١٢$  يساوي حاصل  $٢٨ \times ٣$  وقسم كل منهما على  $٣ \times ١٢$  كان خارجا القسمة وهما  $\frac{١٢ \times ٧}{١٢ \times ٣}$  و  $\frac{٣ \times ٢٨}{١٢ \times ٣}$  متساويين فاذا حذف العامل المشترك وهو ١٢ من الكسر الاول و ٣ من الكسر الثاني فحصل كسران متكافئان وهما  $\frac{٧}{٣}$  و  $\frac{٢٨}{١٢}$  وحيث ان نسبة  $\frac{٧}{٣} = \frac{٢٨}{١٢}$  فينتج من ذلك هذه التناسبة وهي  $٧ : ٣ :: ٢٨ : ١٢$  وبذلك يثبت المطلوب

(٢٠٠) اذا كان هناك اربعة اعداد غير متناسبة فحاصل ضرب الطرفين لا يساوي حاصل ضرب الوسطين لانه اذا فرض أن هذين الحاصلين متساويان تركيب من هذه الاربعة متناسبة كما في غرة ١٩٩ وهذا خلاف القرض

(٢٠١) الحد الرابع من اي متناسبة يساوي حاصل ضرب الوسطين مقسوما على الحد الاول

وذلك انه حيث كانت متناسبة  $٧ : ٣ :: ٢٨ : ١٢$  تقيد بمقتضى غرة ١٩٨  $١٢ \times ٧ = ٢٨ \times ٣$  فاذا قسم كل من  $١٢ \times ٧$  و  $٢٨ \times ٣$  على ٧ كان

خارجا القسمة وهما ١٢ و  $\frac{٢٨ \times ٣}{٧}$  متساويين  
وعليه فعدد ١٢ الذي هو الحد الرابع من متسابقة ٣ : ٧ :: ٢٨ : ١٢ مساو  
لحاصل ضرب الوسيط وهو ٢٨  $\times$  ٣ مقسوما على الحد الاول وهو ٧  
وبمذا ثبت المطلوب

وبمثل ذلك يبرهن على انه يمكن تحصيل كل من الوسيط بقسمة حاصل ضرب  
الطرفين على أحدهما

فعلى هذا اذا علم من المتسابقة ثلاثة حدود أمكن بواسطتها استخراج الحد  
الرابع

فاذا أردت استخراج الحد الرابع من متسابقة حدودها الثلاثة الاولى معلومة  
كحدود ٦ و ٢ و ٢٤ مثلا فانك ترمز الى الحد المجهول بحرف س  
فتحصل معك ماصورة ٦ : ٢ :: ٢٤ : س وينتج من ذلك أن  
س =  $\frac{٢٤ \times ٢}{٦} = ٨$

(٢٠٢) الوسط المناسب الهندسي بين عددين يساوي جذر مربع  
حاصل ضرب هذين العددين وذلك لان العددين المذكورين حيث كانا طرفي  
المتسابقة وكان الوسطان متساويين فحاصل ضرب هذين العددين يساوي  
مربع الوسط المناسب كما سبق في غمرة (١٩٨) (ولتأمل ذلك بمثالين  
فنعول)

المثال الاول اذا أردت أن تستخرج وسطا متناسبا بين عددي  
٤ و ٣٦ فاضرب أحدهما في الآخر فخرج الحاصل ١٤٤ ثم استخرج  
جذر مربع هذا العدد فيحصل معك ١٢ فهذا الجذر هو الوسط المناسب  
المطلوب وينتج من ذلك متسابقة متصلة وهي

$$٤ : ١٢ :: ١٢ : ٣٦ \text{ او } ٤ : ١٢ :: ٣٦ : ١٤٤$$

المثال الثاني اذا أردت أن تستخرج وسطا متناسبا بين عددي ١ و ١٠ فاستخرج  
جذر مربع ١٠ الآن هذا الجذر اصم كما في غمرة (١٥٤) فلا يوجد  
حينئذ في الاعداد الصحيحة ما يوافق المسئلة على التحقيق فاستخرج جذرا

تقريرا بقدر الامكان كما تقدم في المثال الثاني من غرة (١٨٦) وهذا الجذر هو الوسط المناسب المطلوب

(٢٠٣) كل متناسبة يمكن أن يحصل فيها التغيرات الآتية بدون أن تحتل

المساواة بين حاصل ضرب الوسطين وحاصل ضرب الطرفين كما تقدم في غرة

(١٩٩) مثلا حيث ان متناسبة  $٣ : ٧ :: ١٢ : ٢٨$  تفيد  $١٢ \times ٧ = ٢٨ \times ٣$

كافي غرة (١٩٨) فهذه الاعداد اعني ٧ و ٣ و ٢٨ و ١٢ يتولد عنها

بالتغير ثمانية متناسبات وهي

$$١٢ : ٣ :: ٢٨ : ٧ \quad ١٢ : ٢٨ :: ٣ : ٧$$

$$٧ : ٣ :: ٢٨ : ١٢ \quad ٧ : ٢٨ :: ٣ : ١٢$$

$$٢٨ : ٧ :: ١٢ : ٣ \quad ٢٨ : ١٢ :: ٧ : ٣$$

$$٣ : ٧ :: ١٢ : ٢٨ \quad ٣ : ١٢ :: ٧ : ٢٨$$

تنبيهات \* الاول المتناسبات الاربع الاول تفيد أنه اذا كان هناك أربعة اعداد متناسبة فانه لا يتغير تناسبها بتغير موضع الوسطين او الطرفين

التنبيه الثاني \* المتناسبات الاربع الاخرى تفيد أن المتناسبة لا تحتل بوضع الطرفين موضع الوسطين والعكس

التنبيه الثالث حيث ان متناسبة  $٣ : ٧ :: ١٢ : ٢٨$  تفيد  $١٢ : ٢٨ :: ٣ : ٧$

ينتج من ذلك أن كل متناسبة تكون فيها نسبة الثاني الاول الى الثاني الثاني مساوية لنسبة المقدم الاول الى المقدم الثاني

(٢٠٤) ضرب أحد الطرفين وأحد الوسطين في عدد واحد وقسمتهما

على ذلك العدد لا يتعدم به التناسب لان مساواة حاصل ضرب الطرفين لحاصل

ضرب الوسطين لم تزل باقية على حالها

ولنفرض متناسبة  $٣ : ٧ :: ١٢ : ٢٨$  مثلا فاذا أردنا أن نبين أن التناسب

لم يزل باقيا في صورة ما اذا ضرب كل من الطرفين وهو ٧ والوسط وهو

٢٨ في ٥ لاحظنا انه حيث كانت متناسبة ٧ : ٣ :: ٢٨ : ١٢ تفيد  
 $٢٨ \times ٣ = ١٢ \times ٧$  كما في عمدة (١٩٨) كان  $٢ = ٥ \times ١٢ \times ٧$   
 $٥ \times ٢٨ \times ٣ = ١٢ \times (٥ \times ٧)$  فاذن يكون  
 فيكون  $١٢ : ٥ \times ٢٨ :: ٣ : ٥ \times ٧$

تنبيه • ما ذكرناه من الخواص وسيلة الى محوما يوجد في التناسبات من  
 الحدود الكسرية والى اختصار حدود التناسبات في صورة ما اذا وجد عامل  
 مشترك بين احد الوسطين واحد الطرفين

ولنفرض متناسبة  $\frac{٢}{٣} : \frac{٥}{٧} :: ٤ : ٥$  مثلا فلا يصل محوما على  
 ٣ و ٧ نضرب على التوالي حتى  $\frac{٢}{٣}$  و  $\frac{٥}{٧}$  في ٣ وحتى  $\frac{٥}{٧}$   
 و  $\frac{٢}{٣}$  في ٧ فينتج من ذلك متناسبة أخرى وهي  $٢ : ٥ :: ١٢ : ٣٥$

وهذه التناسبة الأخيرة يمكن اختصارها بقسمة كل من ٣٥ و ١٢  
 على ٥ فينتج من ذلك متناسبة أخرى وهي  $٢ : ٥ :: ١٢ : ٣٥$

(٢٠٥) اذا كان هناك متناسبتان وكان بينهما نسبة مشتركة فالنسبتان  
 الاخرتان يتولد منهما متناسبة لان هاتين النسبتين لما كانتا مساويتين للنسبة  
 المشتركة كانتا مساويتين فاذن ينتج من متناسبتى  $٥ : ٧ :: ١٥ : ٢١$

و  $٥ : ٧ :: ١٠ : ١٤$  متناسبة أخرى وهي  $١٥ : ٢١ :: ١٠ : ١٤$   
 (٢٠٦) اذا كان هناك متناسبتان متحدتان في المقدم أو التالى تركيب من  
 الحدود الاربعة الباقية متناسبة أخرى وهذه التناسبة تنتج عما قبلها بتغيير  
 موضع الوسطين أو الطرفين

فيتركب مثلا من متناسبتى  $٥ : ١٥ :: ٧ : ٢١$  و  $٥ : ١٠ :: ٧ : ١٤$   
 هذه التناسبة وهي  $١٥ : ٢١ :: ١٠ : ١٤$  لانه بتغيير موضع الوسطين كما في عمدة  
 ٢٠٣ يصير المتناسبتان هكذا  $٥ : ٧ :: ١٥ : ٢١$  و  $٥ : ٧ :: ١٠ : ١٤$

وحيث ان هاتين المتناسبتين فيهما نسبة مشتركة فقاعدة عمدة ٢٠٥ ينتج  
 منها متناسبة  $١٥ : ٢١ :: ١٠ : ١٤$

(٢٠٧) كل متناسبة لا تتحول عن خواص



احداها نسبة مجموع الحدين الاولين الى الثاني ~~كنسبة~~ مجموع الحدين  
الاخيرين الى الرابع وذلك انه حيث كانت نسبة المقدم الى تاليه تدل على  
خارج قسمة أول هذين العددين على الثاني فان ضم الى كل مقدم تاليه زادت  
بالضرورة كل نسبة بمقدار واحد من الاحاد كما تقدم في غمرة ٣٦ وحيث  
ان النسبتين الاوليين متساويتان فالنسبتان المحصلتان متساويتان ايضا  
ويثبت المطلوب

فمماثلة ١٨ : ٦ :: ١٢ : ٤ مثلا تفيد ١٨ : ٦ + ٦ : ٦ :: ١٢ : ٤ + ٤ : ٤  
اي ٢٤ : ٦ :: ١٦ : ٤

وذلك انه حيث كان خارج قسمة كل مقدم على تاليه في المتناسبة الاولى  
يساوي ٣ ينتج من ذلك انه اذا قسم كل مقدم زائدا تاليه على ذلك التالى  
بعينه كان خارج القسمة المحصل ٣ + ١ اي ٤ فاذن تكون  
النسبتان المحصلتان متساويتين

الثانية \* نسبة باقى طرح الحدين الاولين الى الحد الثاني كنسبة باقى طرح  
الحدين الاخيرين الى الحد الرابع لانه ان نقص من كل مقدم تاليه نقصت كل  
نسبة بمقدار واحد من الاحاد وحيث ان النسبتين الاوليين متساويتان  
فالنسبتان المحصلتان يتساويان ايضا

فمماثلة ١٨ : ٦ :: ١٢ : ٤ مثلا تفيد ١٨ : ٦ - ٦ : ٦ :: ١٢ : ٤ - ٤ : ٤  
اي ١٢ : ٦ :: ٨ : ٤

تنبيه \* مماثلة ١٨ : ٦ :: ١٢ : ٤ تفيد ايضا ١٨ : ٦ - ٦ : ٦ :: ١٢ : ٤ - ٤ : ٤  
لان المتناسبة الاولى بموجب خواص غمرة ٢٠٣ تؤل الى ١٨ : ٦ :: ١٢ : ٤  
وقد سبق ايضا ان المتناسبة الاخيرة تفيد ١٨ : ٦ - ٦ : ٦ :: ١٢ : ٤ - ٤ : ٤  
الثالثة نسبة مجموع الحدين الاولين الى مجموع الحدين الاخيرين كنسبة  
الحد الثاني الى الحد الرابع او كنسبة الحد الاول الى الحد الثالث

فالمتناسبة الاولى وهى ١٨ : ٦ :: ١٢ : ٤ مثلا تفيد المتناسبة الثانية وهى  
١٨ : ٦ + ٦ : ٦ :: ١٢ : ٤ + ٤ : ٤ مثلا تفيد المتناسبة الثالثة وهى ١٨ : ٦ + ٦ + ٦ : ٦ :: ١٢ : ٤ + ٤ + ٤ : ٤

لان المتناسبة الاولى بموجب الخاصية الاولى من هذه النمرة تفيد  
 $١٨ + ٦ : ٦ :: ١٢ : ٤$  فاذا تغير موضع الوسطين في هذه المتناسبة الاخيرة  
 كما تقدم في نمرة ٢٠٣ فحصلت المتناسبة الثانية

ومقتضى التنبيه الثالث من نمرة ٢٠٣ أن المتناسبة الاولى تفيد الرابع وهو  
 $٦ : ٤ :: ١٨ : ١٢$  وحيث انه يوجد في المتناسبة الثانية والرابعة نسبة مشتركة  
 فان أجريت عليهما قاعدة نمرة ٢٠٥ نخرج من ذلك المتناسبة الثالثة وهي  
 $١٨ + ٦ : ٦ :: ٤ + ١٢ : ٨$

الرابعة \* نسبة باقى طرح الحدين الاولين الى باقى طرح الحدين الآخرين  
 كنسبة الحد الثانى الى الحد الرابع او كنسبة الحد الاول الى الحد  
 الثالث

وطريق البرهنة على هذه الخاصية البرهنة على الثالثة فتناسبة  
 $١٨ : ٦ :: ١٢ : ٤$  تفيد  $١٨ - ٦ : ٦ :: ١٢ - ٤ : ٤$  و  $١٨ - ٦ : ٦ :: ١٢ - ٤ : ٤$   
 $١٨ : ٦ :: ١٢ : ٤$

الخامسة \* نسبة مجموع الحدين الاولين الى مجموع الحدين الآخرين كنسبة  
 باقى طرح الحدين الاولين الى باقى طرح الحدين الآخرين \* وهذه الخاصية  
 نخرج من الثالثة والرابعة ومن قاعدة نمرة ٢٠٥

فالمتناسبة الاولى وهي  $١٨ : ٦ :: ١٢ : ٤$  مثلاً تفيد بموجب الخاصية  
 الثالثة والرابعة  $١٨ + ٦ : ٦ :: ١٢ + ٤ : ٤$  و  $١٨ - ٦ : ٦ :: ١٢ - ٤ : ٤$   
 وينتج عن هاتين المتناسبتين بموجب قاعدة نمرة ٢٠٥ هذه المتناسبة وهي  
 $١٨ + ٦ : ٦ :: ٤ + ١٢ : ٨$  ويثبت المطلوب

السادسة \* نسبة مجموع المقدمين الى مجموع التالين كنسبة كل مقدم  
 الى تاليه \* ويدعى في البرهنة على هذه الخاصية أن تغير موضع الوسطين  
 في المتناسبة المفروضة ثم تطبق القاعدة المذكورة في الخاصية الثالثة على  
 المتناسبة المتحصلة

فتناسب  $١٨ : ٦ :: ١٢ : ٤$  مثلاً تفيد  $١٨ : ٦ :: ١٢ : ٤$  كما في نمرة ٢٠٣

واذا طبقت القاعدة المذكورة في الخاصية الثالثة على هذا التناسب الأخيرة  
تحصل  $١٨ + ١٢ : ٤ :: ٤ + ١٢ : ١٨$  و  $١٨ + ١٢ : ٤ :: ٤ + ١٢ : ١٨$   
ويثبت المطلوب

السابعة نسبة باقى طرح المقدمين الى باقى طرح التالين كنسبة كل مقدم  
الى تاليه وهذه الخاصية يبرهن عليها كالسادسة بأن تغيراً أولاً موضع الوسطين  
في التناسب المقروضة ثم تطبق القاعدة المذكورة في الخاصية الرابعة على  
التناسب المتحصل

فتناسب  $١٨ : ١٢ :: ٦ : ٤$  تفيد  $١٨ - ٦ : ١٢ - ٤ :: ٤ : ١٢$   
و  $١٨ - ٦ : ١٢ - ٤ :: ٤ : ١٨$

الثامنة \* نسبة مجموع المقدمين الى مجموع التالين كنسبة باقى طرح المقدمين  
الى باقى طرح التالين وهذه الخاصية ناتجة عن السادسة والسابعة ومن قاعدة  
نمرة ٢٠٥

فتناسب  $١٨ : ١٢ :: ٦ : ٤$  مثلاً تفيد بموجب الخاصية السادسة  
والسابعة  $١٨ + ١٢ : ٤ :: ٤ + ١٢ : ١٨$  و  $١٨ - ٦ : ١٢ - ٤ :: ٤ : ١٢$  وينتج  
عن هاتين النسبتين بموجب قاعدة نمرة ٢٠٥ أن  $١٨ + ١٢ : ٤ + ٦ ::$   
 $١٨ - ٦ : ١٢ - ٤$  ويثبت المطلوب

التاسعة \* اذا كان هنالك أربعة اعداد متناسبة تحصل عن قواها المتشابهة  
متناسبة جديدة \* مثلاً حيث كانت متناسبة  $١٨ : ١٢ :: ٦ : ٤$  تدل على أن  
نسبة  $\frac{١٨}{٦}$  تساوى نسبة  $\frac{١٢}{٤}$  فقوة كسر  $\frac{١٨}{٦}$  الثالثة تساوى قوة كسر  
 $\frac{١٢}{٤}$  الثالثة فاذن يكون  $(\frac{١٨}{٦})^٣ = (\frac{١٢}{٤})^٣$  اى  $\frac{١٨^٣}{٦^٣} = \frac{١٢^٣}{٤^٣}$

كافى نمرة ١٧٨ ومن تساوى هاتين النسبتين الاخيرتين تتركب هذه التناسب  
وهى  $١٨^٣ : ١٢^٣ :: ٦^٣ : ٤^٣$

العاشرة \* اذا كان هنالك أربع كميات متناسبة تحصل عن جذورها المتشابهة  
متناسبة جديدة فتناسب  $٩ : ٤ :: ١٦ : ٣٦$  مثلاً تفيد  $٩ \sqrt{\phantom{x}} : ٤ \sqrt{\phantom{x}} ::$

$٧ :: ١٦ : ٣٦$  اى  $٢ : ٣ :: ٤ : ٦$  لانه حيث كانت نسبة  $\frac{٤}{٩}$

مساوية باقرض لنسبة  $\frac{١٦}{٣٦}$  كان  $\frac{١٦}{٣٦} = \frac{٤}{٩}$  اى  $\frac{١٦}{٣٦} = \frac{٤}{٩}$

(٢٠٨) اذا ضربت حدود عدة متناسبات فى بعضها على الترتيب تركيب من

الحواصل الاربعة متناسبة جديدة لانه حيث كانت متناسبات  $٨ : ٤ :: ٦ : ٣$

و  $٧ : ٥ :: ٢٨ : ٢٠$  و  $٢ : ١١ :: ٨ : ٤٤$  تدل على أن نسب  $\frac{٣}{٤}$

و  $\frac{٥}{٧}$  و  $\frac{٢}{١١}$  مساوية بالتوزيع لنسب  $\frac{٤}{٨}$  و  $\frac{٢٠}{٢٨}$  و  $\frac{٨}{٤٤}$  فاصل ضرب النسب

الثلاثة الاول وهو  $\frac{٢ \times ٥ \times ٣}{١١ \times ٧ \times ٦}$  يساوى حاصل ضرب النسب الثلاثة الاخر

وهو  $\frac{٨ \times ٢٠ \times ٤}{٤٤ \times ٢٨ \times ٨}$  ويتركب من المساواة الاخيرة هذه المتناسبة وهى

$٤٤ \times ٢٨ \times ٨ : ٨ \times ٢٠ \times ٤ :: ١١ \times ٧ \times ٦ : ٢ \times ٥ \times ٣$

ويثبت المطلوب

\* تنبيه \* هذه القاعدة وسيلة الى الخاصية التاسعة من غرة ٢٠٧ وذلك

بان تضرب عدة متناسبات متساوية الحدود المتقابلة فى بعضها

(٢٠٩) كل جملة من النسب المتساوية تكون فيها نسبة مجموع المقدمات الى

مجموع التاليات كسبة كل مقدم الى تاليه ولنفرض نسب  $\frac{٣}{٦}$  و  $\frac{٤}{٨}$  و  $\frac{٧}{١٤}$

المتساوية فموجب الخاصية السادسة من غرة ٢٠٧ ترى أن متناسبة

$٨ : ٤ :: ٦ : ٣$  تفيد هذه المتناسبة وهى  $٨ : ٤ :: ٨ + ٦ : ٤ + ٣$

وحيث ان نسبة  $\frac{٤}{٨}$  مساوية لنسبة  $\frac{٧}{١٤}$  يحدث عن ذلك هذه المتناسبة وهى

$٨ : ٤ :: ٧ : ١٤$  فاذا ن يكون  $٨ + ٦ : ٤ + ٣ :: ٧ : ١٤$

كافى غرة ٢٠٥

وبتقدير ذلك يعلم أن المتناسبة الاخيرة تفيد متناسبة (١) وهى  $٧ + ٤ + ٣$

$٦ : ١٤ + ٨ + ١٤ :: ٧ : ١٤$  كافى الخاصية السادسة من غرة ٢٠٧

ويثبت المطلوب

تنبيهان الاول لاجل الدلالة على ان نسب  $\frac{٣}{٦}$  و  $\frac{٤}{٨}$  و  $\frac{٧}{١٤}$  متساوية بعبارة العادة

بأن توضع هكذا ٣ : ٦ :: ٤ : ٨ :: ٧ : ١٤ وتقرأ هكذا

٣ الى ٦ كنسبة ٤ الى ٨ كنسبة ٧ الى ١٤

• التنبيه الثاني متناسبة (١) تدل على انه اذا كان هناك عدة كسور متساوية فالكسر الذي يتحصل من قسمة مجموع بسوطها على مجموع مقاماتها يكون مساويا لكل من هذه الكسور

(٢١٠) الخواص التي جعلت قاعدة لمبحث التناسبات يمكن البرهنة عليها باعتبارين عامين يتنازان باستنباطهما من تعريف التناسبات

أحدهما كل متناسبة عددية بمجموع الطرفين فيها يساوى مجموع الوسطين وذلك لانه في صورة ما اذا كانت المقدمات أكبر من التاليات يكون كل مقدم مساويا للتالى زائدا النسبة بحيث تول هذه المتناسبة وهي أول مقدم • أول نال : ثانى مقدم • ثانى نال الى متناسبة أخرى وهي أول نال + أول نسبة • أول نال : ثانى نال + ثانى نسبة • ثانى نال فيكون مجموع الطرفين مركبا من تالين وأول نسبة ومجموع الوسطين مركبا من تالين وثانى نسبة • • • • • وحيث كان يفهم من تعريف المتناسبة أن النسبة الاولى مساوية للنسبة الثانية فمجموع الطرفين يساوى مجموع الوسطين

واما في صورة ما اذا كانت المقدمات اصغر من التاليات فيعوض كل مقدم بتاليه ناقصا النسبة فتجد حينئذ مجموع الطرفين مركبا من الجزئين اللذين تركب منهما مجموع الوسطين

ثانيهما كل متناسبة هندسية حاصل ضرب الطرفين فيها يساوى حاصل ضرب الوسطين

وذلك لانه لما كان بموجب تعريف التناسب كل مقدم يساوى تاليه مضروبا في النسبة كانت هذه المتناسبة وهي أول مقدم : أول نال : : ثانى مقدم : ثانى نال تول الى متناسبة أخرى وهي أول نال x أول نسبة : أول نال : : ثانى نال x ثانى نسبة : ثانى نال ويفهم من ذلك أن العوامل التي تدخل في حاصل ضرب الطرفين هي التاليات والنسبة الاولى والعوامل التي تدخل في حاصل

ضرب الوسطين هي التالين والنسبة الثانية \* وحيث ان النسبة الاولى تساوى  
بالفرض النسبة الثانية يثبت المطلوب  
واما بقية الخواص فيسهل استنباطها عمدا كراه

\*(الفصل الثالث)\*

\*(في تطبيق مبحث التناسبات على حل مسائل علم الحساب)\*

(٢١١) مبحث التناسبات هو وسيلة لحل معظم المسائل التي تقدم ذكرها  
في الباب الخامس فائنا اذا قابلنا طريقة التحليل المذكورة هناك بطريقة  
التناسب المذكورة هنا ولم نرين الا مجرد العمليات رأينا انه لا اختلاف بين هاتين  
الطريقتين الا في كيفية البرهنة فقط بحيث يتوصل بهما الى اجراء عمليات متحدة  
على الاعداد المقروضة ليستخرج بواسطتها مقادير الكميات المجهولة  
ولا اجل اجتناب التكرار الذي لا طائل تحته لم تذكر هنا الامثلة واحدة  
من كل جنس

\*(القاعدة الثلاثية البسيطة)\*

(٢١٢) المسئلة الاولى اذا كان أربعة من العملة اشتغلوا ٢٠ مترا  
من أى عمل كان فاعداد الامتار التي يشتغلها تسعة من العملة (راجع المسئلة  
الرابعة من غرة ١٣٠)

فنقول ان كمية العمل الواقع من هؤلاء العملة في وقت واحد هي بالضرورة  
مناسبة لعدد العملة المستاجر في هذا العمل بمعنى انه اذا زاد عددهم عدة  
مرات زاد العمل الواقع منهم بقدر زيادة عددهم فاذا رمزنا الى عدد الامتار  
المطلوب بحرف س توقف استخراج المقدار المجهول المرموز اليه بهذا الحرف  
على هذه النسبة وهي ٤ : ٩ :: ٢٠ : س فينتج من ذلك أن  
س =  $\frac{9 \times 20}{4} = 45$  كما تقدم في غرة ٢٠١

وتتبع هذه العملية هي عين نتيجة العملية السابقة في المسئلة الرابعة  
من غرة ١٣٠

وحيث كانت كمية العمل الواقع من العملة المذكورين تزيد في هذه المسئلة بقدر

زيادة عددهم فنسبة العمل الصادر منهم مستقيمة بالنظر لعددهم  
 \* تنبيه \* لا يمكن تركيب نسبة الا بين كميتين من جنس واحد \* وهذه النسبة  
 عبارة عن عددهم يدل على خارج قسمة احدى هاتين الكميتين على الاخرى  
 فاذا علم ان نسبة كميتين من جنس واحد مساوية لنسبة كميتين اخريين من جنس  
 واحد وكانت هاتان الكميتان من جنس آخر فمقابل جنس الكميتين الاولين  
 فالنسبة المركبة من تساوي هاتين النسبتين تستعمل في استخراج الحد الرابع  
 المجهول اذا كانت الحدود الثلاثة معلومة كما في غمرة ٢٠١

فمثلا كانت نسبة عددي ٤ و ٩ الدالين على العملة في هذه المسئلة  
 تساوي نسبة عددي ٢٠ و ٣٥ الدالين على عدد امدار العمل المقابل  
 لكل من العددين فعدد الامتار المطلوب وهو ٣٥ يعرف من متسابقة ٤ : ٩  
 :: ٢٠ : ٣٥ التي اعدادها مبهمة

(٢١٣) المسئلة الثانية اذا كان ثلاثة من العملة قد عملوا عملا في ظرف  
 ١٥ ساعة فمعد الساعات التي يستغرقها خمسة من العملة في التوفية بالعمل  
 المذكور (راجع المسئلة السادسة من غمرة ١٣٠)

فنقول ان المدة التي يستغرقها العمل تزيد بقدر نقصان عدد العملة بمعنى انه اذا  
 نقص عددهم عدة مرات زادت المدة التي استغرقوها في العمل بقدر هذا  
 النقصان فنسبة عدد ساعات العمل منعكسة بالنظر لعدد العملة

والبرهان الذي اوردناه في المسئلة السادسة من غمرة ١٣٠ يتوصل به هنا  
 الى معرفة كيفية الانتقال من نسبة منعكسة الى نسبة مستقيمة توافقها لانه  
 قد سبق في الغمرة المذكورة ان العملة الخمسة يستغرقون في العمل  $\frac{15}{3}$

ساعات ويؤخذ من ذلك انه يكفي في استخراج عدد الساعات المطلوب وهو ٣٥  
 بدون واسطة ان تستخرج الحد الرابع من متسابقة ٥ : ٣ :: ١٥ : ٣٥  
 التي تتألف بتركيب نسبي ٣ : ٥ و ١٥ : ٣٥ بين الكميات المتعددة  
 الجنس كما في المسئلة المتقدمة ثم مساواة هاتين النسبتين بعد عكس الترتيب  
 في احدى النسبة الاولى

(٢١٤) متى أريد تركيب متناسبة بين نسبة مستقيمة ونسبة منعكسة توافقها  
يكفي قلب إحدى هاتين النسبتين ثم تسوية النسبة الجديدة بالنسبة  
الأخرى

(٢١٥) المسئلة الثالثة اذا كان هناك غملان متفاوتان في الصعوبة  
بان كانت فيهما كنسبة ٥ الى ٧ واشتغل العامل الواحد ٢١ مترا من  
العمل الاول فماعدد الامتار التي يشتغلها العامل المذكور من العمل الثاني  
فمنقول حيث ان العمل ينقص بقدر زيادة الصعوبة فعدد الامتار التي يشتغلها  
العامل الواحد في العملين يكون في نسبة منعكسة بالنظر الى نسبة ٥ الى ٧  
يعنى أن عدد الامتار يكون في نسبة ٧ الى ٥ (انظر غمرة ٢١٤)  
فاذن العدد المجهول المرموز اليه بحرف س هو عدد الامتار التي  
يشتغلها في العمل الثاني العامل الذي اشتغل ٢١ مترا في العمل الاول  
يعرف من هذه التناسبة وهي ٧ : ٥ :: ٢١ : س وينتج من هذا أن  
س = ١٥ وهو موافق للنتيجة المتحصلة في المسئلة السابعة من غمرة (١٣٠)

(٢١٦) المسئلة الرابعة ما عدد الامتار التي يلزم أخذها من قماش عرضه  $\frac{5}{8}$   
لاجل عمل بطانة لثلاثين مترا من جوخ عرضه  $\frac{7}{8}$  (انظر المسئلة الثامنة  
من غمرة ١٣١)

لنقول يلزم أن يؤخذ من أمتار القماش بقدر صغر العرض والنسبة هنا بين  
عرض الجوخ والقماش كالنسبة بين  $\frac{7}{8}$  و  $\frac{5}{8}$  أو كالنسبة بين ٦ و ٥  
كما تقدم في غمرة ١٨٩ وحيث ان عدد أمتار الجوخ والقماش في نسبة  
منعكسة بالنظر الى العرض أى في نسبة ٥ الى ٦ فعدد أمتار القماش المجهول  
المرموز اليه بحرف س يعرف من هذه التناسبة وهي ٥ : ٦ :: ٣ : س  
(راجع غمرة ٢١٤) وينتج من هذا أن س =  $\frac{3 \times 6}{5} = 3.6$

ونتيجة هذه العملية هي نتيجة العملية السابقة في غمرة ١٣١  
ثم ان طريقة العمل التي سلكناها في حل المسائل المتقدمة تسمى بالقاعدة  
الثلاثية البسيطة لان الاعداد المذكورة في كل مسئلة منها ثلاثة وتسمى



أيضا بالقاعدة الثلاثية البسيطة المستقيمة والمنعكسة إذا الوعظ وصف القسيتين  
بالاستقامة أو الانعكاس

\*(القاعدة الثلاثية المركبة)\*

(٢١٧) المسئلة الخامسة إذا كان عاملان يشتغلان في اليوم الواحد مدة  
ثلاث ساعات واشتغلا في ظرف خمسة أيام ٩٠ مترافعا عدد الامتار التي  
يشتغلها ثلاثة عملة في يومين إذا كانوا لا يستغرقون في العمل الا ٧ ساعات  
من اليوم (راجع المسئلة التاسعة من عمدة ١٣٢)

الحل الاول ينبغي أن تلاحظ على التوالي عدد المدة والساعات والايام  
فتوصل بذلك الى حل المسائل الاتية وهي  
إذا كان عاملان يشتغلان في اليوم الواحد ثلاث ساعات واشتغلا في ظرف  
خمس أيام ٩٠ مترافعا عدد الامتار التي يشتغلها في خمسة أيام ثلاثة عملة  
يشتغلون من كل يوم منها ثلاث ساعات

فنقول حيث ان عدد الساعات والايام لم يتغير يقال اذا كان العاملان يشتغلان  
٩٠ مترافعا عدد الامتار التي يشتغلها ثلاثة عملة

فنقول عدد الامتار المطلوب هو الحد الرابع من هذه المتناسبة وهي  
 $٢ : ٣ :: ٩٠ : س$  وينتج من هذا أن  $س = ١٣٥$   
وعليه فعدد الامتار التي يشتغلها ثلاثة عملة في ظرف خمسة أيام كل يوم منها ثلاث  
ساعات ١٣٥ مترا

واذا أجريت العملية بتحو هذه الطريقة وجدت بواسطة قاعدتين كائنا هما  
ثلاثية بسيطة مستقيمة أن عدد الامتار التي يشتغلها ثلاثة عملة في ظرف  
خمس أيام كل يوم منها سبع ساعات ٣١٥ مترا وأن عدد الامتار التي يشتغلونها  
في ظرف يومين كل يوم منها سبع ساعات ١٢٦ مترا

وتختصر هذه العمليات بجذف الاجزاء المتكررة والاقتصار على بيان الضروب  
والقسم كما هو الغالب في مثل تلك العمليات \* والاختصار في ذلك على ثلاث

صور

احداها عاملا واشتغلا ٩٠ مترا فاعدد الامتار التي يشتغلها ثلاثة  
عمله

فنقول ٢ : ٣ :: ٩٠ : سـ وينتج من هذا أن سـ =  $\frac{٢ \times ٩٠}{٣}$   
ثانيتها حصل في ظرف ٣ ساعات عمل  $\frac{٢ \times ٩٠}{٣}$  مترا فاعدد الامتار التي  
يحصل عملها في ٧ ساعات

فنقول ٣ : ٧ ::  $\frac{٢ \times ٩٠}{٣}$  : سـ وينتج من هذا أن سـ =  $\frac{٧ \times ٢ \times ٩٠}{٣ \times ٣}$   
ثالثتها حصل في ظرف ٥ أيام عمل  $\frac{٧ \times ٢ \times ٩٠}{٣ \times ٣}$  مترا فاعدد الامتار التي  
يحصل عملها في يومين

فنقول ٢ : ٥ ::  $\frac{٧ \times ٢ \times ٩٠}{٣ \times ٣}$  : سـ وينتج من هذا أن سـ =  $\frac{٢ \times ٧ \times ٢ \times ٩٠}{٥ \times ٣ \times ٣}$   
فاذا حذفنا عامل ٢ و ٣ المشتركين بين حدى هذا الكسر الاخير وقسمنا  
٩٠ على ٧ على ٥ كان الخارج ١٢٦ وهو عدد الامتار المطلوب  
ونتيجة هذه العملية عين النتيجة السابقة في عمدة ١٣٢

ولما كان هذا الحل متوقفا على ثلاث قواعد بسيطة مستقيمة سمى بالقاعدة  
الثلاثية المركبة المستقيمة

الحل الثاني \* يمكن تعليق حل المسئلة المتقدمة على قاعدة ثلاثية بسيطة  
واحيدة وذلك أن العاملين اللذين يشتغلان ٣ ساعات يعملان من الامتار

بقدر ما يشتغل العامل الواحد في مدة ٢ × ٣ <sup>سـ</sup> واذا اشتغل العامل

خمس أيام كل يوم منها ٢ × ٣ <sup>سـ</sup> كانت مدة عمله ٢ × ٣ × ٥ أعني  
٢ × ٣ × ٥ ساعات وعليه فالعاملان اللذان يشتغلان خمسة أيام كل يوم  
منها ثلاث ساعات يكون عدد أمتار عملهما بقدر ما يشتغل العامل الواحد  
في ظرف ٢ × ٣ × ٥ أى ٣٠ ساعة

وكذلك اذا كان العمل ثلاثة واشتغلا يومين كل يوم منهما ٧ ساعات  
فعدد أمتار عملهم يكون بقدر ما يشتغل العامل الواحد في ظرف ٢ × ٧ × ٣

اي ٤٢ ساعة

وتؤل المسئلة حينئذ الى مسئلة هي اذا اشتغل العامل الواحد ٩٠ مترافى ظرف ٣٠ ساعة فماعدد الامتار التي يشتغلها في ظرف

٤٢ ساعة

فنعول ان عدد الامتار المطلوب المرموز اليه بحرف س عبارة عن الحد الرابع من هذه التناسبة وهي ٣٠ : ٤٢ :: ٩٠ : س وينج من هذا أن س = ١٢٦

المسئلة السادسة اذا اشتغل عاملان في اليوم الواحد ٣ ساعات واشتغلا في ظرف ٥ أيام ٩٠ مترا فماعدد الايام التي يستغرقها شغل ثلاثة عملة يشتغلون سبع ساعات في كل يوم حتى يكون مجموع عملهم من الشغل المذكور ١٢٦ مترا (راجع المسئلة العاشرة من غرة ١٣٢)

فنعول انك اذا جريت في البرهنة هنا على ما تقدم في المسئلة الخامسة رأيت بواسطة قاعدة ثين ثلاثين بسبطين أن العملة الثلاثة اذا اشتغلوا خمسة أيام كل يوم منها ٣ ساعات يكون عددا مترا عملهم ١٣٥ مترا وانهم اذا اشتغلوا في كل يوم من الخمسة ٧ ساعات يكون عددا الامتار ٣١٥ مترا

فاذا أردت أن تستخرج من ذلك عدد الايام التي تكفي لشغل ثلاثة عملة يشتغلون في اليوم الواحد ٧ ساعات لاجل عمل ١٢٦ مترا فلاحظ انه حيث كان عدد كل من العملة وساعات الشغل واحدا في المسئلتين يكفي في ذلك حل مسئلة هي

اذا اشتغل العملة ٣١٥ مترا في ظرف ٥ أيام فماعدد الايام اللازمة لهم في عمل ١٢٦ مترا

فنعول ان عدد الايام المطلوب هو الحد الرابع من هذه التناسبة وهي ٣١٥ : ١٢٦ :: ٥ : س كما في غرة (٢١٢) وينج من هذا أن س = ٢ وعليه فالعملة الثلاثة اذا اشتغلوا ٧ ساعات في كل يوم يلزم لهم يومان في عمل ١٢٦ مترا

واذا اقتصرنا على تعيين الضروب والقسم وجدنا عدد الايام المطلوب هو

$$\frac{١٢٦ \times ٣ \times ٢ \times ٥}{٧ \times ٩ \times ٥} \text{ أو } \frac{١٢٦ \times ٢ \times ٥}{٧ \times ٩} \text{ أي } ٢$$

ونتيجة هذه العملية عن النتيجة السابقة في غرة ١٣٢

(٢١٨) المسئلة السابعة اذا اشتغل عاملان ٨ امتار في جسر مشلا  
فاعددا الامتار التي يشتغلها خمسة عملة في جسر آخر مع فرض أن نسبة  
معووبة العمل الاقل الى معووبة الثاني كنسبة ٣ الى ٤

فتقول يبحث أولاً عن عدد الامتار التي يشتغلها العملة الخمسة من الجسر الاقل  
بأن تتركب هذه المتناسبة وهي ٢:٥:٨:٣:٢٠ وينتج من هذا أن ٢٠ =  
وحيث ان الخمسة اشتغلوا ٢٠ متراً من الجسر الاقل لزم أن يستخرج  
من ذلك عدد الامتار التي يشتغلونها من الجسر الثاني

وحيث كانت النسبة بين معووبة العملين كنسبة ٣ الى ٤ فنسبة عدد  
الامتار التي يشتغلها الخمسة منعكسة بالنظر الى نسبة ٣ الى ٤ أعني انها  
تكون كنسبة ٤ الى ٣ فاذن يكون عدد الامتار في العمل الثاني الواقع  
من الخمسة هو الحد الرابع من هذه المتناسبة وهي

$$٤:٣::٢٠:١٥ \text{ كما في غرة (٢١٤) وينتج من هذا أن } ١٥ =$$

وانما سميت القاعدة المتقدمة بالثلاثية المركبة المستقيمة او المنعكسة لانه  
توصل فيها الى النتيجة بواسطة عدة قواعد بسيطة مستقيمة ومنعكسة

• (قاعدة الشركة) •

فرنك

(٢١٩) المسئلة الثامنة اذا كانت رؤوس أموال ثلاثة شركاء هي ٣٠٠

فرنك فرنك فرنك

و ٥٠٠ و ٧٠٠ وكان الربح الكلي ٤٥٠٠ فما يخص كل شريك من

ذلك الربح (راجع المسئلة الرابعة عشر من غرة ١٣٤)

فرنك

فرنك

فتقول ان مجموع رؤوس الاموال الثلاثة ١٥٠٠ ومجموع الربح ٤٥٠٠

وحيث كان يلزم أن يكون بين الارباح ورؤوس الاموال تناسب فاستخرج تلك

الأرباح يتوقف على هذه المتناسبات

١٥٠٠ : ٤٥٠٠ :: ٣٠٠ : ٩٠٠ و ١٥٠٠ : ٤٥٠٠ :: ٥٠٠ : ١٥٠٠

و ١٥٠٠ : ٤٥٠٠ :: ٧٠٠ : ٢١٠٠

فاذا قسمت حذى النسبة الاولى من كل متناسبة على ١٥٠٠ كان الخارج

هذه المتناسبات المتكافئة وهى ١ : ٣ :: ٣٠٠ : ٩٠٠ و ١ : ٣ :: ٥٠٠ : ١٥٠٠

و ١ : ٣ :: ٧ : ٢١ وحيث ان تكون الحدود الاربعة وهى ٩٠٠ و ١٥٠٠

٢١٠٠ من تلك المتناسبات هى الأرباح المطالبة فيكون لأحد الشركاء

فرنك فرنك فرنك

٩٠٠ والثانى ١٥٠٠ والثالث ٢١٠٠

فرنك فرنك

المسئلة التاسعة اذا كانت رؤوس أموال ثلاثة شركاء هى ١٠٠ و ٢٥٠

فرنك

و ٥٠ ومكث رأس المال الاول فى الشركة ثلاثة أشهر والثانى شهرين

فرنك

والثالث أربعة عشر شهرا وكان مجموع الربح ٤٥٠٠ فما يكون ربح كل شريك

بالنسبة لرأس ماله (راجع المسئلة السادسة عشر من عمدة ١٣٤)

فنقول ان ربح كل شريك يتعلق برأس ماله وبالمدة التى مكثها فى الشركة بمعنى

أن قياسه يتركب من هاتين \* وماذا كرناه من البراهين فى المسئلة السادسة عشر

من العمدة المذكورة يدل على أن الأرباح فى هذه المسئلة هى عين الأرباح

فى التى قبلها

\*(مسائل تتعلق بالقوائد البسيطة والمركبة)\*

(٢٢٠) يفرض أن سعر المال خمسة على المائة فى السنة الواحدة \* وقد تقدم

فى عمدة ١٤٠ انه فى المسائل المتعلقة بالقوائد المركبة تحسب أرباح الأرباح

سنة فسنة

ثم ان حل المسائل المتعلقة بالقوائد يمكن أن يستنتج من قاعدتين \*

الاولى اذا تساوت المدد كان بين الربح البسيط ورأس المال تناسب \*  
 الثانية كل ربح بسيط من أى رأس مال يكون بينه وبين المدة التى مكثها  
 للاسترباح تناسب

• (مسائل تتعلق بالارباح البسيطة) •

(٢٢١) المسئلة العاشرة ما الذى يعادله مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنك نقداً فى مدة

ثلاث سنوات (راجع المسئلة السابعة عشر من عمدة ١٣٦)

فنقول حيث ان ربح المائة السنوى ٥ فرنكات فربح مائة فرنك فى مدة

فرنك فرنك

ثلاث سنوات هو ٥ × ٣ اى ١٥ وعليه فمائة فرنك نقداً تعادل

فرنك فرنك فرنك

فى ثلاث سنوات ١٠٠ + ١٥ اى ١١٥ فاذن يحصل مقدار

٤٨٠٠٠٠ بعد ثلاث سنوات بتركيب هذه المتناسبة وهى ١٠٠

: ٤٨٠٠٠٠ :: ١١٥ : سـ وينتج من هذا أن سـ = ٥٥٢٠٠٠

فرنك فرنك

فاذن يعادل ٤٨٠٠٠٠ نقداً فى ثلاث سنوات ٥٥٢٠٠٠

وعليه فربح ٤٨٠٠٠٠ فرنك فى مدة ثلاث سنوات هو ٥٥٢٠٠٠ - ٤٨٠٠٠٠

اى ٧٢٠٠٠ فرنك

واذا أردت أن تستخرج هذا الربح بدون واسطة فلاحظ انه حيث كان ربح

فرنك

١٠٠ فرنك فى ثلاث سنوات هو ١٥ يحصل الربح المطلوب بواسطة

هذه المتناسبة وهى ١٠٠ : ٤٨٠٠٠٠ :: ١٥ : سـ وينتج من هذا أن سـ

= ٧٢٠٠٠ فرنك

المسئلة الحادية عشر ما يعادله ٤٨٠٠٠٠ فرنك فى مدة ثلاث سنوات

وأربعة أشهر أو فى مدة أربعين شهراً (راجع المسئلة الثامنة عشر من عمدة

(١٣٦)

فرنك

فرنك

فنقول حيث كان ربح ١٠٠ في اثني عشر شهرا هو ٥ فرنكات فربح ١٠٠

في أربعين شهرا يستخرج بتركيب هذه المناسبة وهي

$$١٢ : ٤٠ :: ٥ : \text{سـ} \text{ وينتج من هذا أن سـ} = \frac{٥ \times ٤٠}{١٢} = \frac{٥}{٣} \text{ فاذن}$$

فرنك فرنك فرنك فرنك

$$١٠٠ \text{ نقدا تعادل في مدة أربعين شهرا } ١٠٠ + \frac{٥}{٣} = \frac{٣٥٠}{٣}$$

وحيث يستخرج العدد المطلوب بواسطة هذه المناسبة وهي ١٠٠ : ٤٨٠٠٠٠

$$:: \frac{٣٥٠}{٣} : \text{سـ} \text{ وينتج من هذا أن سـ} = ٥٦٠٠٠٠ \text{ وعليه فعدد } ٤٨٠٠٠٠$$

فرنكات تعادل في أربعين شهرا يعادل ٥٦٠٠٠٠ فرنك فاذن يكون ربح ٤٨٠٠٠٠

فرنك فرنك

في أربعين شهرا هو ٥٦٠٠٠٠ - ٤٨٠٠٠٠ أي ٨٠٠٠٠ فرنك

وإذا اردت أن تستخرج هذا الربح بدون واسطة فلاحظ انه حيث كان ربح

فرنك

١٠٠ فرنك في مدة أربعين شهرا هو  $\frac{٥}{٣}$  فربح ٤٨٠٠٠٠ فرنك في هذه

المدة يستخرج بواسطة هذه المناسبة وهي ١٠٠ : ٤٨٠٠٠٠ ::  $\frac{٥}{٣} : \text{سـ}$

$$\text{وينتج من هذا أن سـ} = ٨٠٠٠٠$$

المسئلة الثانية عشر مبلغ مجهول مؤجل بأربعين شهرا حصل أجله وصار

٥٦٠٠٠٠ فرنك فما أصله (راجع عمدة ١٣٧)

فرنك

فرنك

فنقول قد سبق أن  $\frac{٣٥٠}{٣}$  مؤجلة بأربعين شهرا تعادل ١٠٠ نقدا فيستخرج

حيث المبلغ المطلوب من هذه المناسبة وهي

$$\frac{٣٥٠}{٣} : ٥٦٠٠٠٠ :: ١٠٠ : \text{سـ} \text{ وينتج من هذا أن سـ} = ٤٨٠٠٠٠$$

فاذن ٥٦٠٠٠٠ فرنك المؤجلة بأربعين شهرا تعادل ٤٨٠٠٠٠ فرنك

نقدا

المسئلة الثالثة عشر ما عدد السنين التي يعادل فيها رأس مال ٤٨٠٠٠٠ فرنك

٥٦٠٠٠٠ فرنك (راجع المسئلة العشرين من غمرة ١٣٨)

فنقول حيث ان الفرق بين هذين العددين اعني ٤٨٠٠٠٠ و ٥٦٠٠٠٠ فرنك

هو ٨٠٠٠٠ فالواجب البحث عن مقدار الزمن الذي يربح فيه مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنك

مبلغ ٨٠٠٠٠ ربحا بسيطا وحيث ان ربح ٤٨٠٠٠٠ في السنة الواحدة فرنك فرنك

جزء من عشرين من ٤٨٠٠٠٠ اي ٢٤٠٠٠ فعدد السنين المطلوب يستخرج حينئذ من هذه التناسبة وهي ٦٤٠٠٠ : ٨٠٠٠٠ :: ١ : س

وينتج من هذا أن س =  $\frac{٨٠٠٠٠٠}{٦٤٠٠٠} = \frac{١}{٠.٨}$  فاذن يكون عدد السنين المطلوب ثلث عشر سنوات اي ٣ سنين و ٤ اشهر

\*(قاعدة الخطيطة)\*

(٢٢٢) المسئلة الرابعة عشر ما مقدار الخطيطة الخارجية التي يلزم جعلها على حساب ستة في المائة في السنة الواحدة اذا أريد أن يقبض قبل حلول الاجل فرنك

مبلغ في الوثيقة قدره ٢٨٥٠ ر ٤٥ مؤجل بثلاث سنوات وأربعة أشهر أو بأربعين شهرا (راجع المسئلة الثانية والعشرين من غمرة ١٣٩)

فنقول حيث ان خطيطة أى مبلغ في أى زمن بينها وبين مقدار هذا المبلغ فرنك

وزمن الخط منه تناسب فلا مانع أن يقال حيث كانت خطيطة ١٠٠ فرنك فرنك

في السنة الواحدة هي ٦ خطيطة ٢٨٥٠ ر ٤٥ في السنة الواحدة تعرف من هذه التناسبة وهي ١٠٠ : ٢٨٥٠ ر ٤٥ :: ٦ : س

وينتج من هذا أن س =  $\frac{٦ \times ٢٨٥٠ ر ٤٥}{١٠٠}$  فرنك

ومنى عرفت خطيطة ٢٨٥٠ ر ٤٥ في سنة واحدة أى في اثني عشر شهرا



فاستخرج من ذلك حطبة هذا المبلغ في أربعين شهرا بتركيب هذه المتناسبة  
وهي  $١٢ : ٤٠ :: \frac{٦ \times ٢٨٥٠٠٠}{٣} : س$  وينتج من هذا أن  $س = \frac{٤٠ \times ٦ \times ٢٨٥٠٠٠}{١٢ \times ١٠٠} = ٥٧٠٠٠٩$  فرنك  
فقد مقدار الحطبة المطلوب

$٥٧٠٠٩$  ويختصر العمل بحذف ما يوجد في البسط والمقام من العوامل  
المشتركة فيؤلف ذلك الى  $س = \frac{٦ \times ٢ \times ٢ \times ١٠ \times ٢٨٥٠٠٠}{٥ \times ٢ \times ١٠ \times ٦ \times ٢} = \frac{٢٨٥٠٠٠}{٥} = ٥٧٠٠٠٩$

\*(مسائل تتعلق بالارباح المركبة)\*

(٢٢٣) المسئلة الخامسة عشر ما مقدار ما تعادله  $٤٨٠٠٠٠$  فرنك  
في ثلاث سنوات (راجع المسئلة الخامسة والعشرين في غمرة ١٤٠)  
فنقول حيث ان ربح المائة فرنك في كل سنة  $٥$  فرنكات فالمائة فرنك  
فرنك

المدفوعة في غمرة سنة تعادل في آخر تلك السنة  $١٠٥$  وحيث يحصل  
ما تعادله كمية  $٤٨٠٠٠٠$  في آخر السنة الاولى بتركيب هذه المتناسبة وهي  
 $١٠٠ : ١٠٥ :: ٤٨٠٠٠٠ : س$  وينتج من هذا أن  $س = ٥٠٤٠٠٠$  فرنك

فاذا وضع هذا المبلغ اعني  $٥٠٤٠٠٠$  للاسترباح في غمرة السنة الثانية  
وأردت أن تعرف ما يعادله في آخر هذه السنة فركب هذه المتناسبة وهي  
 $١٠٠ : ١٠٥ :: ٥٠٤٠٠٠ : س$  وينتج من هذا أن  $س = ٥٢٩٢٠٠$   
فاذا وضع أيضا هذا المبلغ اعني  $٥٢٩٢٠٠$  للاسترباح في غمرة السنة  
الثالثة وأردت أن تعرف ما يعادله في آخر هذه السنة فركب هذه المتناسبة وهي  
 $١٠٠ : ١٠٥ :: ٥٢٩٢٠٠ : س$  وينتج من هذا أن  $س = ٥٥٥٦٦٠$  فرنك

فعلى هذا نجد أن  $٤٨٠٠٠٠$  نقدا تعادل في ثلاث سنوات  $٥٥٥٦٦٠$  فرنك

فاذن يكون ربح  $٤٨٠٠٠٠$  المركب في ثلاث سنوات مبلغ  $٥٥٥٦٦٠$  فرنك

— ٤٨٠٠٠٠ اى ٧٥٦٦٠ فرنكا

(تبيه) اذا اقتصرنا على بيان العمليات وحذفت من كل متناسبة عامل

المشترك بين حدى النسبة الاولى وهما ١٠٠ و ١٠٥ وجدت

فرنك

فرنك

أن ٤٨٠٠٠٠ نقدا تعادل في آخر السنة الاولى

فرنك

فرنك

وفي آخر الثانية ٤٨٠٠٠٠  $\times \frac{1}{100} \times \frac{1}{105}$  اى ٤٨٠٠٠٠  $\times (\frac{1}{105})^2$

فرنك

فرنك

وفي آخر الثالثة ٤٨٠٠٠٠  $\times \frac{1}{100} \times \frac{1}{105} \times \frac{1}{105}$  اى ٤٨٠٠٠٠  $\times (\frac{1}{105})^3$

وهذه النتائج مطابقة لنتائج السابقة في الحل الثانى من عمدة ١٤٠

فرنك

المسئلة السادسة عشر مائة دارما تعادله ٤٨٠٠٠٠ في ثلاث سنوات

وأربعة أشهر مع مراعاة أن الأرباح المركبة تكون سنة فسنة (راجع المسئلة

السادسة والعشرين من عمدة ١٤٢)

فرنك

فنقول قد تقدم في المسئلة السابقة أن ٤٨٠٠٠٠ نقدا تعادل في آخر

فرنك

فرنك

السنة الثالثة ٥٥٥٦٦٠ فاذن يكفى أن يضم الى هذا المبلغ اثنى ٥٥٥٦٦٠

فرنك

ربحه البسيط مدة أربعة أشهر فيؤلى الامر الى البحث عما تعادله ٥٥٥٦٦٠

مؤجلة بعد مضي أربعة أشهر

فرنك

فيقال حيث ان ربح ١٠٠ في ١٢ شهرا ٥ فرنكات فربحها البسيط في

أربعة أشهر يحصل بتركيب هذه المتناسبة وهى ١٢ : ٤ :: ٥ : س

وننتج من هذا أن س =  $\frac{5}{3}$

فرنك      فرنك      فرنك  
وحيث ان ربح ١٠٠ البسيط في ٤ أشهر يعادل  $\frac{5}{3}$  يعلم ان ١٠٠

فرنك      فرنك

تقدات تعادل في ١٠٠ أشهر  $\frac{5}{3}$  اي  $\frac{300}{3}$

فرنك

ويتحصل حينئذ ربح ٥٥٥٦٦٠ بعد مضي أربعة أشهر بواسطة هذه المتناسبة  
وهي ١٠٠ : ٥٥٥٦٦٠ ::  $\frac{300}{3}$  : سه وينتج من هذا أن سه = ٥٦٤٩٦١

فرنك

فاذن يكون ما تعادله ٤٨٠٠٠٠ تقدافي ثلاث سنوات وأربعة أشهر هو  
٥٦٤٩٦١ فرنكا

فرنك

المسئلة السابعة عشر ما مقدار ما يعادله مبلغ ٥٦٤٩٦١ مؤجلا  
بثلاث سنوات وأربعة أشهر من الفرنكات الحالية (فالطالب معرفته رأس مال  
هذا المبلغ) (راجع المسئلة السابعة والعشرين من نمرة ١٤٢)

فرنك

فرنك

فنقول قد سبق أن ١٠٠ تقدات تعادل بعد مضي أربعة أشهر  $\frac{300}{3}$  فاذن  
فرنك

يتحصل ما يعادله مبلغ ٥٦٤٩٦١ مؤجلا بثلاث سنوات وأربعة أشهر  
في ثلاث سنين قبل حلول أربعة أشهر بتركيب هذه المتناسبة وهي  $\frac{300}{3}$  : ١٠٠ ::  
٥٦٤٩٦١ : سه وينتج من هذا أن سه = ٥٥٥٦٦٠

فرنك

وبهذه الكيفية يؤل الامر الى البحث عما يعادله مبلغ ٥٥٥٦٦٠ مؤجلا  
بثلاث سنوات من الفرنكات الحالية وحيث ان ١٠٥ فرنكات مؤجلة

فرنك

فرنك

بسنة واحدة تعادل ١٠٠ تقدات بمبلغ ٥٥٥٦٦٠ مة بموضافي آخر

السنة الثالثة يعرف ما يعادله في آخر السنة الثانية أى قبل ذلك بسنة بتركيب هذه المتناسبة وهي

$$١٠٥ : ١٠٠ :: ٥٥٥٦٦٠ : س \text{ وينتج من هذا أن } س = ٥٢٩٢٠٠ \text{ فرنك}$$

ويتطير ذلك يحصل ما يعادله في آخر السنة الاولى مبلغ ٥٢٩٢٠٠ مقبوضا في آخر السنة الثانية ويستخرج بواسطة هذه المتناسبة وهي

$$١٠٥ : ١٠٠ :: ٥٢٩٢٠٠ : س \text{ وينتج من هذا أن } س = ٥٠٤٠٠٠ \text{ فرنك}$$

ويحصل أيضا ما يعادله من القرنكات الحالة مبلغ ٥٠٤٠٠٠ مقبوضا في آخر السنة الاولى بتركيب هذه المتناسبة وهي

$$١٠٥ : ١٠٠ :: ٥٠٤٠٠٠ : س \text{ وينتج من هذا أن } س = ٤٨٠٠٠٠ \text{ فرنك}$$

فأذن يكون ٤٨٠٠٠٠ رأس المال المطلوب فإذا حذفنا من المتناسبات الثلاث الأخيرة عامل ٥ المشترك بين حدى

النسبة الاولى وهما ١٠٥ و ١٠٠ واقتصرت على بيان العمليات فرنك

وجدت انه يكفى في ايجاد ما يعادل من القرنكات الحالة مبلغ ٥٥٥٦٦٠ فرنك

مقبوضا في ثلاث سنوات ان تضرب ٥٥٥٦٦٠ في  $(\frac{٢١}{٣})^٢$  فيقول فرنك

ذلك الى قسمة رأس المال وهو ٥٥٥٦٦٠ على  $(\frac{٢١}{٣})^٢$  وهذه القيمة يمكن استخراجها أيضا من قيبه نمرة ٢٢٣

(قيبه) مذكرا من البراهين في الحل الثانى من نمرة ١٤٢ أو الاختصار الى هذه القيمة بعينها

• (الفصل الرابع) •

(في الكلام على المتواليات)

\*(يلك المتواليات العددية التفاضلية)\*

(٢٢٤) المتوالية العددية أو التفاضلية هي ما تتركب من عدة حدود تصاعديّة أو تنازليّة أي: تزايد أو متناقصة بحيث يكون الفرق بين كل حدّين متوالين من تلك الحدود واحدا وهذا الفرق يسمى أساس المتوالية مثلا \* اعداد ٤ و ٧ و ١٠ و ١٣ و ١٦ يتركب منها متوالية عدديّة تصاعديّة أساسها ٣ وتوضع هكذا: ٤ . ٧ . ١٠ . ١٣ . ١٦ وينطق بها هكذا ٤ الى سبعة كنسبة ٧ الى ١٠ كنسبة ١٠ الى ١٣ كنسبة ١٣ الى ١٦

وإذا عكست هذا الوضع فحصل من ذلك متوالية عددية تنازلية صورتها هكذا: ١٦ . ١٣ . ١٠ . ٧ . ٤

(٢٢٥) يؤخذ من تعريف المتوالية العددية التصاعديّة أن الحد الثاني فيها يساوي الحد الأول بزيادة الأساس وأن الحد الثالث يساوي الثاني بزيادة الأساس أيضا بمعنى أنه يساوي الحد الأول مضافا اليه ضعف الأساس وبالمجمل فكل حد من أي منزلة كان يساوي الحد الأول مضافا اليه الأساس عدة مرات بقدر ما يوجد من الحدود قبل ذلك الحد

وإذا كانت المتوالية تنازلية فحد أي منزلة كانت يحصل بطرح الأساس من الحد الأول عدة مرات بقدر ما يوجد من الحدود قبل ذلك الحد

(٢٢٦) مسألة \* المطلوب ادخال عدة أواسط عددية بين عددين معلومين بمعنى أنه عدة حدود بين عددين معلومين بحيث يتركب من الجميع متوالية عددية

فيكن في إيجاد هذه الأواسط العددية أن تعين أساس المتوالية المطلوبه فإذا جعلت أصغر العددين الحد الأول من المتوالية لاحظت أن عدد مجموع الحدود يلزم أن يكون مساويا لعدد مجموع الأواسط العددية مضافا اليه ٢ وجعلت الحد الأخير أعني أكبر العددين المعلومين مساويا لأصغرهما زائدا الأساس مضافا في عيده الأواسط المطلوب ادخالها مضافا اليه ١

كافية ٢٢٥

فيكون حيث بدأ كبر العددين المقروضين ناقصا أصغرهما مساويا لحاصل ضرب  
الاساس في عدد الاواسط المتناسبة مضافا اليه ١

وعليه فيمكن في تحصيل اساس المتوالية المطلوبة أن تأخذ الفرق بين العددين  
المقروضين وتقسيمه على عدد الاواسط العددية مضافا اليه ١

مثلا إذا أردت ادخال ٦ واسط عددية بين ٢ و ٢٣ فاقسم  
٢٣ - ٢ على ٦ + ١ اي ٢١ على ٧ فخرج القسمة وهو ٣

هو اساس المتوالية المطلوبة وتكون المتوالية هكذا ٢ ٥ ٨ ١١ ١٤ ١٧ ٢٠ ٢٣  
وعليه فتكون الاواسط المطلوبة هي ٥ و ٨ و ١١ و ١٤ و ١٧ و ٢٠ و ٢٣

(٢٢٧) يؤخذ من قاعدة قسمة ٢٢٦ انه اذا أدخل بالتعاقب عددا واحدا من  
الواسط العددية بين الحد الاول والثاني من متوالية عددية وكذلك بين الثاني  
والثالث وهكذا تر كيب من الجميع متوالية عددية جديدة

مثلا لنفرض متوالية ٢ ١٤ ٢٦ فإذا أدخلت ثلاثة واسط  
عددية بين ٢ و ١٤ وثلاثة أخرى بين ١٤ و ٢٦ حدثت متوالية جديدة

وهي ٢ ٥ ٨ ١١ ١٤ ١٧ ٢٠ ٢٣ ٢٦  
(٢٢٨) اذا كان المطلوب تحصيل مجموع حدود أي متوالية عددية مع

فرض أن المعلوم في الحد الاول والحد الاخير وعدد الحدود فيمكن أن تضم الحد  
الاول الى الاخير وتضرب النتيجة في نصف عدد الحدود

ولنفرض متوالية ٣ ٥ ٧ ٩ ١١ ١٣ ١٥ العددية  
فإذا عكسنا وضعها صارت ١٥ ١٣ ١١ ٩ ٧ ٥ ٣

فإذا جمعنا الحدود المتقابلة من كلاهما بين المتوالتين فحصلت هذه المجموعات  
الجزئية وهي

٣ + ١٥ و ٥ + ١٣ و ٧ + ١١ و ٩ + ٩ و ١١ + ٧ و ١٣ + ٥ و ١٥ + ٣  
ثم نقول ان هذه المجموعات الجزئية كلها مساوية للمجموع الاول أي للحد

الاول زائدا الحد الاخير حيث يرى في المجموع الجزئى الثانى أن ٥ تساوى الحد الاول زائدا الاساس وأن ١٣ تساوى الحد الاخير ناقصا الاساس فيقول حينئذ مجموع هذين العددين الى الحد الاول زائدا الاخير \* وتظهر ذلك يرى في المجموع الجزئى الثالث حيث ان ٧ فيه تتركب من الحد الاول زائدا ضعف الاساس و ١١ تتركب من الحد الاخير ناقصا ضعف الاساس فيقول أيضا مجموع العددين الى الحد الاول زائدا الاخير وهكذا وحينئذ فالمجموع الكلى لحدودها تين المتواليين أعنى ضعف مجموع حدودا حدهما يساوى مجموع الحد الاول والاخير بمكرز قاعدة مترات بقدر ما فى المتوالية من الحدود وينتج من ذلك القاعدة السابقة

مثلا \* المطلوب استخراج مجموع حدود متوالية عددية حدها الاول ١ والاخير ٢٧ وعدد حدودها ١٤

فالمجموع المطلوب ينصل بضرب ٢٧ + ١ اى ٢٨ فى ٧ فيكون الحاصل ١٩٦ وذلك أن حدود المتوالية هي الاعداد الفردية وهي

١ و ٣ و ٥ و ٧ و ٩ و ١١ و ١٣ و ١٥ و ١٧ و ١٩ و ٢١ و ٢٣ و ٢٥ و ٢٧ التى مجموعها يساوى ١٩٦

تنبه \* اذا علم الحد الاول والاساس وعدد الحدود أمكن ترجيع هذه الصورة الى السابقة لانه لما كان الحد الاخير مساويا للحد الاول زائدا عليه أو ناقصا منه حاصل ضرب الاساس فى عدد الحدود ناقصا ١ كما تقدم فى قاعدة غرة ٢٢٥ سهل استخراج الحد الاخير

مثلا \* اذا أريد إيجاد مجموع حدود متوالية عددية تصاعدية حدها الاول ١ واساسها ٢ وعدد حدودها ١٤ فلاحظ انه حيث كان الحد الرابع عشر يساوى ١ + ٢ × ١٣ ( كما فى غرة ٢٢٥ ) اى يساوى ٣٧ فالمجموع المطلوب هو ( ١ + ٣٧ ) ×  $\frac{14}{2}$  او ٢٨ × ٧ اى ١٩٦

\*(بيان المتواليات الهندسية اى القسمية)\*

(٢٢٩) المتوالية الهندسية أو القسمية هي ما تتركب من عدة حدود

إذا قسم كل منها على الحد الذي قبله لا يتغير خارج القسمة بل يكون واحدا في الجميع وهذا الخارج يسمى أساس المتوالية

مثلا • يتركب من اعداد ١ و ٣ و ٩ و ٢٧ و ٨١ متوالية هندسية أساسها ٣ وتوضع هكذا

١ : ٣ : ٩ : ٢٧ : ٨١ وينطبق بهم هكذا

١ الى ٣ كنسبة ٣ الى ٩ كنسبة ٩ الى ٢٧ كنسبة ٢٧ الى ٨١  
(٢٣٠) يؤخذ من تعريف المتوالية الهندسية أن الحد الثاني فيها يساوى الحد الاول مضروبا في الأساس وأن الحد الثالث يساوى الحد الثاني مضروبا في الأساس وهذا يؤل الى حاصل ضرب الحد الاول في الأساس مأخوذا عاملا أعني يؤل الى حاصل ضرب الحد الاول في قوة الأساس الثانية وبالجملة فكل عدد من اى منزلة كانت يساوى حاصل ضرب الحد الاول في الأساس مرفوعا الى قوة يرمز اليها بعدد الحدود المقدمة على ذلك الحد

(٢٣١) مسألة • المطلوب ادخال عدة واسط هندسية بين عددين مقروضين وذلك عبارة عن تعيين اساس المتوالية المطلوبة فبالاخذ ذلك أنه حيث كان عدد جميع حدود المتوالية مساويا لعدد الاسط الهندسية زائدا ٢ فأكبر العددين المقروضين المأخوذ حد الأخير للمتوالية هو حاصل ضرب اصغرها في الأساس مرفوعا الى قوة يرمز اليها بعدد الاسط الهندسية زائدا ١ (كافية ٢٣٠) فإذا قسم أكبر العددين المقروضين على اصغرها كان خارج القسمة مساويا للأساس مرفوعا الى قوة يرمز اليها بعدد الاسط الهندسية زائدا ١

وعليه فيمكن في تحصيل اساس المتوالية المطلوبة أن تحصل على خارج قسمة أكبر العددين المقروضين على العدد الأصغر وتستخرج من هذا الخارج جذر الدرجة المرموز اليها بعدد الاسط الهندسية زائدا ١

مثلا • المطلوب ادخال وسطين هندسيين بين ٢ و ٥٤ فتقسم ٥٤ على ٢ ثم تستخرج جذر مكعب الخارج وحيث ان النتيجة وهى ٣



تدل على أساس المتوالية فالمتوالية المذكورة هي  $2 : 6 : 18 : 54$   
 فعلى ذلك يكون الوسطان الهندسيان المطلوبان هما ٦ و ١٨  
 (٢٢٢) ينتج من قاعدة عمدة ٢٢١ انه اذا أدخلنا بالتوالي عددا واحدا من  
 الاواسط الهندسية بين الحد الاول والثاني وبين الثاني والثالث من المتوالية  
 الهندسية وهكذا تركب من مجموع هذه الحدود متوالية هندسية أخرى  
 مثلا • لتفرض متوالية  $1 : 81 : 6561$   
 فاذا أدخلنا بالتوالي ثلاثة واسط هندسية بين ١ و ٨١ وبين ٨١  
 و ٦٥٦١ كانت المتوالية الجديدة هكذا

$1 : 3 : 9 : 27 : 81 : 243 : 729 : 2187 : 6561$

(٢٢٣) مسألة • المطلوب ادخال واسط هندسية بين عددين بشرط  
 أن لا يخرج الجذر المربع فقط

ولتفرض عددي ٢ و ٣٢ فنبحث أولا عن وسط متناسب هندسي  
 بين هذين العددين فنجد الوسط المطلوب هو  $\sqrt{64}$  او  $\sqrt{32 \times 2}$   
 اي ٨ ويتركب من ذلك المتوالية الاولى وهي  
 $2 : 8 : 32$

ثم ندخل وسطا هندسيا بين ٢ و ٨ ووسطا آخر بين ٨ و ٣٢  
 فيتركب من ذلك المتوالية الثانية وهي

$2 : 4 : 8 : 16 : 32$

فاذا أدخلنا ايضا وسطا هندسيا بين عددين متواليين من هذه المتوالية الاخيرة  
 فحصلت المتوالية الثالثة وهي

$2 : 4 : 8 : 16 : 32 : 64 : 128 : 256 : 512 : 1024$  وهكذا  
 تنبيه • حيث ان اعداد حدود تلك المتواليات المتتابعة هي ٢ و ٥ و ٩  
 أعني ٢ + ١ و ٢ + ٢ و ٢ + ٣ فاعداد هذه الحدود  
 هي القوى المتتابعة لعدد ٢ زائدا ١

وبالجملة فيمكن في البرهنة على هذه الخاصية أن تلاحظ أنه إذا كان عدد

حدود المتوالية  $1 + 2 + \dots + n$  وأدخلنا بالتوالي وسطا بين الحد الأول والثاني وبين الثاني والثالث وبين الخدين الآخرين كان عدد جميع الاواسط

الداخلة مساويا لعدد  $1 + 2 + \dots + n$  الذي هو عدد حدود المتوالية

المطوية ناقصة  $1$  بمعنى أنه يرمز إليها بعدد  $n$  فاذن المتوالية الجديدة

المركبة بهذه الطريقة تكون مركبة من  $1 + 2 + \dots + n$  زائدا  $1$  وهو

عدد الحدود وهذا يؤيد إلى  $1 + 2 + \dots + n$  أو إلى  $1 + 2 + \dots + n + 1$  فالقاعدة حينئذ مطردة

والسكانت المتوالية المرموز فيها بحرف  $m$  إلى قوة من القوى مركبة

من  $1 + 2 + \dots + n$  وهو عدد الحدود وكان عدد جميع الاواسط الداخلة بين

العددين المقروضين هو  $1 + 2 + \dots + n - 1$  أو  $1 + 2 + \dots + n - 1$

فحينئذ إذا كان عدد الاواسط الهندسية المطلوب ادخالها بين عددين

هو قوة  $2$  ناقصة  $1$  فإيجاد هذه الاواسط يكون باستخراج الوسط

الهندسي بين كل عددين على التوالي

مثلا  $1$  إذا كان المطلوب ادخال عدة واسط هندسية مرموزا إليها بعدد  $n$

$1$  أي  $3$  بين عددي  $1$  و  $10$  فاستخرج أولا الوسط الهندسي

الموجود بين  $1$  و  $10$  وهذا الوسط هو  $10^{1/3}$  أي  $10^{1/3}$  و  $10^{2/3}$  و  $10$

وهكذا من الأعداد العشرية فتبين بذلك هذه المتوالية وهي

$1 : 10^{1/3} : 10^{2/3} : 10$  وهكذا من الأعداد العشرية  $10$  فإذا أدخلنا بالتوالي وسطا هندسيا بين الحد الأول والثاني وبين الثاني

والثالث تحصلت هذه المتوالية وهي

١ : ١٧٧٨٢٧ وهكذا من الأعداد العشرية : ١٦٢٢٧ و  
وهكذا من الأعداد العشرية : ٦٢٣٤١ و ٥ وهكذا من الأعداد  
العشرية : ١٠

فالأواسط الهندسية المطلوبة خبئت في ١٧٧٨٢٧ و هكذا  
من الأعداد العشرية و ١٦٢٢٧ و هكذا من الأعداد  
العشرية و ٦٢٣٤١ و هكذا من الأعداد العشرية

(٢٣٤) يكفي في تحصيل مجموع حدود المتوالية الهندسية التصاعدية  
المعلوم فيها الحد الأول والآخر والاساس أن تضرب الحد الأخير في الاساس  
وتطرح الحد الأول من الحاصل وتقسّم الباقي على الاساس ناقصا ١

ولنفرض متوالية ٢ : ٨ : ٣٢ : ١٢٨ : ٥١٢ : ٢٠٤٨  
التي أساسها ٤ فاذا رمزنا بحرف س الى مجموع حدود هذه المتوالية  
صارت هكذا

$$س = ٢ + ٨ + ٣٢ + ١٢٨ + ٥١٢ + ٢٠٤٨$$

فاذا ضربنا المجموع وهو س بجميع اجزائه في الاساس وهو ٤ نحصل

$$س \times ٤ = ٢ \times ٤ + ٨ \times ٤ + ٣٢ \times ٤ + ١٢٨ \times ٤ + ٥١٢ \times ٤ + ٢٠٤٨ \times ٤$$

وهذه المتساوية الأخيرة تقول الى

$$٤ \times س = ٨ + ٣٢ + ١٢٨ + ٥١٢ + ٢٠٤٨ + ٢٠٤٨ \times ٤$$

فاذا طرحنا حاصل ضرب ١ \times س من حاصل ضرب ٤ \times س

كان الباقي وهو (٤ - ١) في س مساويا ٢٠٤٨ \times ٤ - ٢

وعليه فالجموع المطلوب وهو س يساوي ٢٠٤٨ \times ٤ - ٢

مقسوما على ٤ - ١ وبهذا يثبت المطلوب

$$\frac{٢٠٤٨ \times ٤ - ٢}{٤ - ١} = \frac{٢٠٤٨ \times ٤ - ٢}{٤ - ١} = ٨١٩٢$$

$$= \frac{٨١٩٠}{٣} = ٢٧٣٠ \text{ فان مجموع اعداد } ٢ \text{ و } ٨ \text{ و } ٣٢ \text{ و } ١٢٨$$

و ٥١٢ و ٢٠٤٨ هو في الحقيقة ٢٧٣٠

تبيينه • اذا علم من المتوالية حدها الاول واساسها وعدد حدودها أمه يمكن  
ترجيع هذه الصورة الى السابقة لانها كان الحد الاخير مساويا للحاصل  
ضرب الحد الاول في قوة الاساس المرموز اليها بعدد الحدود ناقصا ١  
بوجب قاعدة نمرة ٢٣٠ سهل استخراج هذا الحد الاخير (ولمثل  
لذلك بأصله فنقول)

المثال الاول أن يكون المطلوب تحصيل مجموع حدود متوالية هندسية  
حدها الاول ٢ واساسها ٤ ومجموع حدودها ٦  
فنقول حيث ان الحد السادس يساوي  $2 \times 4^5$  كما تقدم في نمرة ٢٣٠  
اي يساوي ٢٠٤٨ فالج مجموع المطلوب يساوي  $\frac{2 \times 4^6 - 2}{4 - 1}$  اي يساوي  
٢٧٣٠

المثال الثاني أن يكون المطلوب تحصيل مجموع حدود متوالية هندسية  
حدها الاول ١٠ واساسها ١٠ ومجموع حدودها ٥

فنقول حيث ان الحد الاخير يساوي  $10 \times 10^4$  اي ١٠٠٠٠٠ فالج مجموع  
المطلوب يساوي  $\frac{10 \times 10^5 - 10}{10 - 1}$  اي يساوي ١١١١١٠  
فان حدود المتوالية المقروضة لما كانت ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠  
و ١٠٠٠٠ و ١٠٠٠٠٠ كان مجموعها ١١١١١٠

المثال الثالث أن نفرض أن لاعبا خسر في اللعب تسع مرات متوالية ورجع  
فرك فرك

في العاشرة وأن المبالغ التي عرضها لخطر اللعب على التوالي ٥ و ١٠  
فرك

٢٠ وهكذا بالتضعيف فمقدار المبلغ الكلي الذي عرضه لخطر اللعب  
وما مقدار الزعم أو الخسارة التي خرج بها

فنقول ان المبالغ المتوالية هي حدود المتوالية الهندسية التي هي ٥  
: ١٠ : ٢٠ وعدة تلك الحدود ١٠ فاذن يكون الحد العاشر  
هو  $5 \times 9 = 450$  كما تقدم في نمرة ٢٣٠ ويكون مجموع

الحدود العشرة هو

$$\frac{2060 \times 5}{1-2} = 5110 \text{ فرنك}$$

وهو المجموع الكلي المعرض لخطر اللعب

فرنك  
وحيث ان اللاعب المذكور يرجع في المرة العاشرة مبلغ ٢٥٦٠ الذي

فرنك  
وضعه فيما واخذ عليه تطهيره فمجموع ما قبضه حيث ٥١٢٠ وحيث

فرنك  
انه كان عرض لخطر اللعب ٥١١٥ فرجه الذي خرج به من اللعب ٥

• (الباب الثامن) •

• (في اللوغاريتم وفيه فصول) •

• (الفصل الاول) •

• (في بيان اللوغاريتم من حيث هو اى لا بقيد طريقة مخصوصة) •

(٢٣٥) متى قابلنا متواليتين غير محدودتين احدهما هندسية مبدوءة بالواحد والاخرى عددية مبدوءة بمصغر فكل حد من المتوالية الثانية يعنى لوغاريتم الحد المقابل له من المتوالية الاولى ومجموع حدود المتوالتين تتوكل منه اللوغاريتمات

ويؤخذ من هذا التعريف أن لوغاريتم الواحد يساوى دائما صفرا  
(٢٣٦) وفي المتواليات التى بهذه المثابة يصحكون كل حد من المتوالية الهندسية مساويا للاساس مرفوعا الى قوة من حوزها بها بعدد الحدود التى قبل ذلك الحد (كافية غرة ٢٣٠) ويكون كل حد من المتوالية العددية مساويا للاساس مكررا عدة مرات بقدر ما هو جرت من الحدود قبل ذلك الحد (كافية غرة ٢٢٥) وينتج من ذلك ثلاث صور

الاولى • الحدود المتتالية من المتوالية الهندسية عبارة عن القوى المتتالية لاساس هذه المتوالية • ومنزلة كل حد من هذه المتوالية لاساس فى هذا الحد زائدا ١

الثانية • الحدود المتتالية من المتوالية العددية عبارة عن الاضغاف المتتالية لاساس هذه المتوالية • ومنزلة كل حد من هذه المتوالية المضروب لاساس فى هذا الحد زائدا ١

الثالثة • اذا شغل حد من حدود المتوالية الهندسية منزلة حد من حدود المتوالية العددية فى هذين الحدين تجد أس الاساس فى حد المتوالية الهندسية مساويا للمضروب الاساس الموجود فى الحد المقابل له من المتوالية العددية وبالعكس اى كلما كان أس الاساس فى حد من حدود المتوالية الهندسية مساويا للمضروب الاساس فى حد من حدود المتوالية العددية علم

أن هذين الحدين يشغلان منزلة واحدة في المتواليتين وهما ذاتا نتج عن الصورة الأولى والثانية بدون واسطة

(٢٣٧) إذا ضرب حد في آخر من المتوالية الهندسية وأضيف الحدان المقابلان لهما من المتوالية العددية إلى بعضهما كان الحاصل والمجموع حدين من حدود هاتين المتواليتين ويكونان أيضا حدين متقابلين في المتواليتين المذكورتين فإذا اعتبرنا مثلا الحد الخامس والسابع علنا مجموع صورتهما ٢٣٦ أن الحد الخامس في المتوالية الهندسية هو قوة الأساس الرابعة وأن الحد السابع هو قوة الأساس السادسة فاذن يكون حاصل ضرب هذين الحدين قوة للأساس  $٤ + ٦$  (كقوة ٢٤) وبعدد ١٠ فيكون هذا الحاصل حينئذ هو الحد الحادي عشر من المتوالية الهندسية وعلنا أيضا أن الحد الخامس في المتوالية العددية يساوي الأساس ٤ مرات وأن الحد السابع يساوي الأساس ٦ مرات فاذن يكون مجموع هذين الحدين مساويا للأساس مكررا عدة مرات يرمز إليها بعدد  $٤ + ٦$  أي بعدد ١٠ فيكون هذا المجموع حينئذ هو الحد الحادي عشر من المتوالية العددية فاذن يكون الحاصل والمجموع حدين متقابلين في المتواليتين وبهذا ثبت المطلوب

(٢٣٨) حيث أن البراهين يمكن تطبيقها على عدد الحدود المضروبة والمضافة في كل من المتواليتين أيما كان وأيما كانت منزلتها ينتج من ذلك أنه إذا ضربت عدة حدود في بعضها من المتوالية الهندسية وأضيفت الحدود المقابلة لها من المتوالية العددية إلى بعضها يكون الحاصل والمجموع حدين متقابلين في المتواليتين

ومقتضى هذه الخاصية أنه يكفي في إيجاد حاصل ضرب عدة حدود من المتوالية الهندسية أن تجمع الحدود المقابلة لهما من المتوالية العددية فيكون المجموع مقابلا للحاصل المطلوب ولنقرض متواليتين غير محدودتين كتواليين

١ : ٣ : ٩ : ٢٧ : ٨١ : ٢٤٣ : ٧٢٩ : ٢١٨٧ : ٦٥٦١ : الخ و

٢ : ٤ : ٦ : ٨ : ١٠ : ١٢ : ١٤ : ١٦ : ١٨ : الخ

فيكنى في استخراج حاصل ضرب حدود ٣ و ٧ و ٨١ من المتوالية الهندسية أن تجمع حدود ٢ و ٦ و ٨ المقابلة لها من المتوالية العددية فيكون المجموع وهو ١٦ حذا من حدود هذه المتوالية ويكون الحد المقابل له وهو ٦٥٦١ من المتوالية الهندسية هو حاصل الضرب المطلوب

(٢٣٩) حيث أن حدود المتوالية العددية هي لو غارتمت للحدود المقابلة لها من المتوالية الهندسية فلو غارتم حاصل ضرب عدة حدود من المتوالية الهندسية يساوى مجموع لو غارتمت تلك الحدود

وعليه فعدد ١٦ في المثال المتقدم الذى هو لو غارتم عدد ٦٥٦١ الناتج من ضرب حدود المتوالية الهندسية وهي ٣ و ٧ و ٨١ يساوى مجموع اعداد ٢ و ٦ و ٨ التى هي لو غارتمت تلك الحدود

(٢٤٠) هذه الخاصية التى بها يصير ضرب عدة اعداد جعاً مختصراً لا يظهر تطبيقها الا على ما كان من الاعداد جراً من المتوالية الهندسية \* ونحن نبين انه يمكن توسيعها عن ذلك وتطبيقها على جميع الاعداد المحصورة بين حدود المتوالية الهندسية الاملية فنفرض لاجل تحقيق ذلك أن المتوالتين المقرضتين تصاعديتان وانه يمكن بسطهما الى غير نهاية فاذا أدخلنا بالتوالي وسطاً هندسياً بين الحد الاول والثانى من المتوالية الهندسية وبين الثانى والثالث وهكذا وأدخلنا أيضاً وسطاً هندسياً بين الحدود المتتالية من المتوالية العددية فوصلنا بذلك الى متوالتين أخريين (كما فى عمرى ٢٢٧ و ٢٣٢) محتويتين على حدود كثيرة فاذا أجرينا العملية على هاتين المتوالتين كما أجريناها على السابقتين واستقر بنا على هذا التسق نحصل بالتعاقب متوالات أخرى تجرى عليها أيضاً الخاصية المذكورة \* وباقى الطرح بين كل



حدين متتاليين منها يصغر بالتدريج على وجه بحيث يمكن بسط العمليات كل البسط حتى يتوصل الى متواليتين يكون فيهما باقي الطرح بين كل حدين متتاليين أيا ما كانا أصغر من كل كبة مفروضة ويعلم حينئذ أن جميع الاعداد التي تكون أكبر من الواحد تؤل الى جزء من متوالية هندسية تصاعدية مبدؤة بالواحد يقايلها متوالية أخرى عددية تصاعدية مبدؤة بصفر وعليه فجميع الاعداد التي تكون أكبر من الواحد يكون لها الوغارتات

(٢٤١) ولما منع - ينذ أن تؤسس القواعد الاسمية للاعداد التي تكون أكبر من الواحد فنقول

القاعدة الاولى \* لو غارتم حاصل ضرب عدة عوامل في بعضها يساوى مجموع لو غارتات هذه العوامل

مثلا \* حيث ان عدد ٢١ هو حاصل ضرب ٣ في ٧ فالوفا ٢١ = لوفا ٣ + لوفا ٧

الثانية \* لو غارتم خارج قسمة يساوى لو غارتم المقسوم ناقصا لو غارتم المقسوم عليه وذلك لان المقسوم لما كان مساويا لحاصل ضرب المقسوم عليه في خارج القسمة فيخرج من القاعدة الاولى أن لو غارتم المقسوم يساوى مجموع لو غارتمى المقسوم عليه وخارج القسمة وعليه فيكون لوفا  $\frac{21}{3}$  = لوفا ٢١ - لوفا ٧ = لوفا ٣

الثالثة \* لو غارتم قوة عدد يساوى حاصل ضرب لو غارتم هذا العدد في درجة القوة وهذا ناتج من القاعدة الاولى بفرض أن جميع عوامل الحاصل متساوية لان قوة العدد تدل على حاصل عدة عوامل متساوية لهذا العدد بقدر ما في درجة القوة من الاحاد (كما في غمرة ٢٣)

مثلا لوفا ٣ = (لوفا ٤)  $\times$  ٣ لان لوفا  $\frac{4}{3}$  = لوفا (٤  $\times$  ٤  $\times$  ٤)  
 = لوفا ٤ + لوفا ٤ + لوفا ٤ = ٣  $\times$  لوفا ٤ = ٣ لوفا ٤  
 الرابعة \* لو غارتم جذر درجة من أى عدد كان فنحصل بقسمة لو غارتم هذا العدد على درجة الجذر المطلوب استخراجه وهذا ناتج من القاعدة الثالثة

ويمكن أيضا استنتاجه من القاعدة الاولى

مثلا حيث ان جذر مكعب ٦٤ هو الكمية التي اذا اخذت فاملا وتكررت ٣ مرات تحصل منها ٦٤ يكون

$$\sqrt[3]{64} \times \sqrt[3]{64} \times \sqrt[3]{64} = 64$$

وينتج من هذا ان لوغا ٦٤ = لوغا

$$\sqrt[3]{64} + \sqrt[3]{64} + \sqrt[3]{64} = 3 \text{ لوغا } \sqrt[3]{64} \text{ وحيث ان}$$

لوغارتم ٦٤ يساوي ٣ مرات لوغارتم  $\sqrt[3]{64}$  ينتج من ذلك ان لوغا

$$\sqrt[3]{64} = \text{لوغا } \frac{64}{3}$$

وبمثل ذلك يكون لوغا  $\sqrt[7]{10} = \frac{1}{7} \text{ لوغا } 10$  وحيث ان لوغا ١ = ٠

$$\text{لوغا } 10 \text{ فاذن يكون لوغا } \sqrt[7]{10} = \frac{1}{7} \text{ لوغا } 10$$

تنبيهان \* الاول ينتج من القاعدة الثانية ان لوغارتم الكسر الاعتيادي يساوي لوغارتم بسطه ناقصا لوغارتم مقامه وذلك لان الكسر يعتبر كانه دال على

خارج قسمة بسطه على مقامه كافي تنبيه مرة ٧١ فعلى هذا يكون لوغا  $\frac{1}{17}$

$$= \text{لوغا } 1 - \text{لوغا } 17$$

الثاني حيث ان الحد الرابع من التناسبة يساوي حاصل ضرب الوسطين مقسوما

على الحد الاول كافي مرة ٢٠١ نتج من القاعدتين الاولى والثانية ان لوغارتم

الحد الرابع من التناسبة يساوي مجموع لوغارتي الوسطين ناقصا لوغارتم الحد

الاول

### \*(الفصل الثاني)\*

(في بيان اللوغاريتمات على الطريقة التي يكون اساسها ١٠)

(٢٤٢) لم نعتبر في اللوغاريتم الا الطريقة التي جرت بها العادة في الحسابات

العددية وهي ناتجة من متواليتين غير محدودتين وهما

$$1 : 10 : 100 : 1000 : 10000 : 100000 : 1000000 : \dots$$

$$1 : 10 : 100 : 1000 : 10000 : 100000 : 1000000 : \dots$$

بأن تدخل بالنوا الى اواسط هندسية وعددية بين حدودها متواليتين

(كافي غمرة ٢٤٠)

والعدد الذي لو غارتمه واحد في أى طريقة من طرق اللوغارتمة يسمى أساس  
هذه الطريقة وعليه فعدد ١٠ هو أساس الطريقة التي نحن بصدد هار في هذه

الطريقة تدخل الأمور الآتية

أولا • حيث ان لو غارتمات أعداد

١ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ الخ

هي ٠ و ١ و ٢ و ٣ الخ

في صورة ما اذا كان هنالك عدد واقع بين ١ و ١٠ وبين ١٠ و ١٠٠

وبين ١٠٠ و ١٠٠٠ وهكذا يكون لو غارتم هذا العدد بحسب

ذلك فيقع بين صفر و ١ وبين ١ و ٢ وبين ٢ و ٣ وهكذا

فعلى ذلك اذا حولنا اللوغارتمات الى كسور عشرية فالجزء الصحيح من لو غارتم

العدد الصحيح أو الاعشارى الاكبر من الواحد يحتوى على عدة آحاد ناقصة ١

بقدر عدد الارقام التي توجد في الجزء الصحيح من العدد المبعوث عن لو غارتمه

وهذا الجزء الصحيح من اللوغارتم يسمى بالعدد التبييني

ثانيا • اذا علمت لو غارتم العدد وأردت استخراج لو غارتم حاصل ضرب هذا

العدد في الواحد الذي يليه من الجهة اليمنى عدة أصفار أو لو غارتم خارج قسمة

العدد المذكور على الواحد المتبوع بتلك الأصفار يكنى في ذلك أن تزيد أو تنقص

اللو غارتم المقروض عدة آحاد بقدر ما يوجد من الأصفار وهذا ناتج عن

القاعدتين الأولى والثانية من غمرة ٢٤١ وعن القاعدة الأولى من غمرة ٢٤٢

فعلى هذا يكون

$$\text{لوغا } (١٠٠٠ \times ٤٧) = \text{لوغا } ٤٧ + \text{لوغا } ١٠٠٠ = \text{لوغا } ٤٧ + ٣$$

$$\text{ولوغا } \left(\frac{٢٣٤٧}{١٠٠٠}\right) = \text{لوغا } ٢٣٤٧ - \text{لوغا } ١٠٠٠ = \text{لوغا } ٢٣٤٧ - ٣$$

ثالثا • اذا اردت ان تنقص لو غارتم العدد عدة آحاد فالنتيجة هي لو غارتم

حاصل ضرب هذا العدد في قوة عدد ١٠ أو لو غارتم خارج قسمته على تلك

القوة المساوية لعدد الآحاد التي زدتها أو نقصتها وهذا ناتج عن الأمر الثاني

وَعَلَيْهِمْ فَيَكُونُ

لوجا  $(10^r \times 10^y) = r + y$  و لوجا  $(\frac{10^r}{10^y}) = r - y$

(٢٤٣) طريقة اللوغاريتمات المعينة بالمتواليتين الأصلية وهما

الخ	:	1000000	:	100000	:	10000	:	1000	:	100	:	10	:	1	:	÷
الخ	.	0	.	4	.	3	.	2	.	1	.	0	.	0	.	÷

لا يمكن أن يتوصل بها الى لوغار ثمان الاعداد التي تكون أكبر من الواحد  
واما لوغار ثمان الاعداد التي تكون أصغر من الواحد فلا بد في تحصيلها من  
أن تكون هذه الاعداد جزءا من المتوالية الهندسية وحيث كان في هذه  
المتوالية كل حد مقسوم على الأساس وهو ١٠ ينتج الحد الذي قبله  
فلا مانع من تقديم حدود  $\frac{1}{10}$  و  $\frac{1}{100}$  و  $\frac{1}{1000}$  و  $\frac{1}{10000}$  الخ  
على حد ١ بحيث تصير المتوالية الهندسية المبسوطة الى غير نهاية  
في كتابه في حد ١ هكذا

و لا جمل ايجاد لو غار ثمان اعداد  $\frac{1}{10}$  و  $\frac{1}{100}$  و  $\frac{1}{1000}$  الخ يلزم أن نصلح على رموز بواسطتها تتركب الحدود التي تتقدم على الصفر في المتواليات العددية الجديدة بحيث كان في المتواليات العددية كل حد ناقص الاساس وهو ينتج الحد الذي قبله فالحد الذي يتقدم على حد صفر يحصل حينئذ بطرح الواحد من صفر ولما كان هذا الطرح المرموز اليه بهذا الرمز وهو ١- متعذرا اصطلاحا على أن يرمز اليه هكذا ١- بحيث يكون هذا الرمز دالا على عملية طرح باقية ويمثل هذه الطريقة يحصل الحد المتقدم على ١ بطرح الواحد من ١ أو بطرح ٢ أحادا من صفر ويرمز الى الطرح المذكور بهذا الرمز وهو ٢- وإذا أردت الاختصار فاعرض اليه هكذا ٢- ويتظير ذلك يكون الحد المتقدم على ٢ هو ٣- أو ٤- وهكذا وبهذه الطريقة تحصل هذه المتواليات العددية غير المحدودة من الجهتين وهي

... — ٥ — ٤ — ٣ — ٢ — ١ — ٠ — ٠ — ١ — ٢ — ٣ — ٤ — ٥ الخ

وتجدها تصفري قابل حد ١ من المتوالية الهندسية \* وفي طريقة  
اللوغاريتمات المعينة بمجموع هاتين المتوالتين الجديتين ترى أن اعداد  
 $\frac{1}{10000}$  و  $\frac{1}{1000}$  و  $\frac{1}{100}$  و  $\frac{1}{10}$  و  $\frac{1}{100000}$  الخ  
تكون لوغاريتماتها

٤ - و ٢ - و ١ - و ٠ و ١ و ٢ و ٣ و ٤ الخ  
ومنى كان العدد مسبوقاً بعلامة + سمى موجباً أو بعلامة - سمى  
سالباً فان لم يسبق بعلامة منهما اعتبر مسبوقاً بعلامة + فيكون  
موجباً

(٢٤٤) اذا أريد تحصيل لوغاريتمات الاعداد التي تكون أصغر من الواحد  
بموجب طريقة قنر ٢٤٠ لزم ادخال أواسط هندسية بين حدود ١  
و  $\frac{1}{10}$  و  $\frac{1}{100}$  و  $\frac{1}{1000}$  الخ من المتوالية الهندسية وادخال أواسط عددية  
بين الحدود المقابلة لها من المتوالية العددية وهي ٠ و ١ و ٢ و ٣ الخ  
وحيث كان البحث عن الاواسط الهندسية لاصعوبة فيه وكان تعيين الاواسط  
العددية والعمليات اللوغاريتمية يستدعي معرفة اجراء العمليات على الاعداد  
السالبة لزم أن نبين كيفية اجراء عمليات الحساب الاربعة الاصلية على الاعداد  
المسبوقة بعلامة + وعلامة -

(٢٤٥) قد عرفنا أن الاعداد السالبة يتوصل اليها بطرح عدد من مفر غير أن  
القاعدة أن المطروح اذا كان أكبر من المطروح منه لم يثبت الطرح الا في  
بعض الاجزاء وما بقي من عمليات الطرح يرمز اليه بوضع علامة - قبل الباقي  
الذي يوجد بين العددين المقروضين فاذا أريد مثلاً طرح ٩ من ٥ آت هذه  
العملية الى أن نطرح من ٥ جزئى ٩ وهما ٥ و ٤ فيؤل ذلك الى  
طرح ٥ من ٥ ثم الى طرح ٤ من الباقي وهو مفر وحيث كان هذا  
الطرح الاخير متعذراً يرمز اليه بوضع علامة - قبل عدد ٤ بحيث تؤل  
هذه العملية الرموز اليها برمز ٥ - ٩ الى ٤ ولأجل ذلك يقال ان  
الباقي هو - ٤

وبالجملة متى كان المطروح أكبر من المطروح منه لزم طرح العدد الأصغر من  
الأكبر ووضع علامة - قبل الباقي  
ولا ينبغي التساهل في معرفة أن العدد السالب يدل على عملية طرح باقية

### • (الفصل الثالث) •

(في بيان عمليات الحساب الأربعة الأصلية الخاصة بالأعداد الموجبة والسالبة)  
(٢٤٦) إذا أردت جمع أعداد موجبة أو سالبة لزم أن نعم في معنى الجمع الذي  
استعملناه فيه إلى هنا الآن علامة + و - الموضوعة في قبل الأعداد يدلان  
في الحقيقة على مجموع وطروح جزئية فلاحظ الآن أن جمع عدة أعداد موجبة  
وسالبة وهو عبارة عن جمع الفرض منه إيجاد عدد واحد موجب أو سالب يدل  
على نتيجة المجموع والطروح الجزئية المرموز إليها بعلامتي + و - المتقدمة  
على الأعداد الجارية فيها العمل وهذه النتيجة هي عين مجموع الأعداد  
المفروضة

ويؤخذ من هذا التعريف الجديد الذي لاحظناه هنا في معنى الجمع صور ثلاث  
الأولى • إذا أردت بحصول مجموع عدة أعداد سالبة فاجمع تلك الأعداد بقطع  
النظر عن علامة - ثم ضع قبل المجموع علامة -

مثلاً • حيث أن عددي - ٣ و - ٥ بدلا على أنه يلزم طرح ٣ آحاد  
و ٥ آحاد وهو يؤل إلى طرح ٣ + ٥ أي ٨ آحاد في مجموع هذين  
العددين السالبين يدل على طرح كل واحد وهو طرح ٨ آحاد ويرمز حينئذ إلى  
هذا المجموع بهذا الرمز وهو - ٨

الثانية • إذا أردت بحصول مجموع عددين مسبوقين بعلامتين متغايرتين فنقد  
بأني طرح هذين العددين بقطع النظر عن علامتي + و - ثم ضع قبل  
الباقي علامة أكبر العددين

فإذا أردت مثلاً جمع + ٧ و - ٤ فعناه أنك تجمع ٧ وتطرح ٤  
وهو يؤل إلى جمع عدد ٣ الذي هو باقي طرح عددي ٧ و ٤ بحيث يكون  
مجموع عددي + ٧ و - ٤ هو + ٣

وإذا أردت أيضا جمع عددي  $4 +$  و  $7 -$  فاجمع  $4$  أحاد واطرح  $7$  أحاد وهذا يؤل إلى طرح عدد  $3$  الذي هو باقي طرح عددي  $4$  و  $7$  فاذن يكون مجموع عددي  $4 +$  و  $7 -$  هو  $3 -$  الثالثة \* إذا أريد تحصيل مجموع عدة أعداد موجبة وسالبة فنخذ مجموع الأعداد المسبوق بعلامة  $+$  على حدها ومجموع الأعداد المسبوق بعلامة  $-$  على حدها ثم اطرح أصغر المجموعين من الآخر فيكون الباقي المسبوق بعلامة الأعداد التي مجموعها أكبر من مجموع الأعداد الأخرى هو المجموع المطلوب

وذلك أنه إذا فرض جمع أعداد  $4 +$  و  $3 -$  و  $7 +$  و  $2 -$  فعناه أنه يلزم جمع  $8$  وطرح  $3$  وجمع  $7$  وطرح  $2$  وحيث أن كيفية إجراء عملية الطرح والمجموع الجزئية لا تتغير فهذه العمليات المتوالية تؤل إلى جمع  $8 + 7$  أي  $15$  أحاد وإلى طرح  $3 + 2$  أي  $5$  أحاد وهاتان العمليتان الأخيرتان تؤلان إلى جمع عدد  $10$  الذي هو باقي طرح عددي  $15$  و  $5$  بمعنى أنه يوضع قبل الباقي المذكور علامة  $+$  الموضوعه قبل الأعداد التي مجموعها أكبر من مجموع الأعداد الأخرى فاذن يكون مجموع الأعداد المقروضة هو  $10 +$

وبكفي في تحصيل هذا المجموع أن تحصل عدد  $15$  الذي هو مجموع عددي  $8$  و  $7$  المسبوقين بعلامة  $+$  ثم عدد  $5$  الذي هو مجموع عددي  $3$  و  $2$  المسبوقين بعلامة  $-$  ثم تطرح  $5$  من  $15$  وتضع قبل الباقي وهو  $10$  علامة  $+$  الموضوعه قبل العددين اللذين مجموعهما هو الأكبر

وأيا جمع أعداد  $8 -$  و  $3 +$  و  $7 -$  و  $2 +$  يؤل إلى طرح  $8 + 7$  أي  $15$  أحاد وإلى جمع  $3 + 2$  أي  $5$  أحاد وهذا يؤل إلى طرح عدد  $10$  الذي هو باقي طرح عددي  $15$  و  $5$  بمعنى أنه يوضع قبل هذا الباقي علامة  $-$  الموضوعه قبل عددي  $8$  و  $7$  اللذين مجموعهما هو الأكبر

فمجموع الاعداد المفروضة حيث تذهب ١٠ -

ويكنى فيتحصل هذا المجموع أن نحصل عدد ١٥ الذي هو مجموع عددي ٨ و ٧ المسبوقين بعلامة - ثم عدد ٥ الذي هو مجموع عددي ٣ و ٢ المسبوقين بعلامة + ثم طرح ٥ من ١٥ و انضع قبل الباقي وهو ١٠ علامة - الموضوعة قبل العددين اللذين بمجموعهما هو الاكبر

(٢٤٧) اذا كان هناك صبغة مركبة من جملة اعداد مرتبطة ببعضها بواسطة علامتي + و - وأجريت العمليات المبنية بهاتين علامتين بأن انتقلت على التوالي من حد الى تاليه فانك تصل بذلك دائما الى نتيجة موجبة وسالبة أو صفر وهذه النتيجة تسمى بالصيغة المحولة الى الصورة الموجبة

ومن المعلوم انه يمكن تغيير وضع العمليات بدون أن تفسد النتيجة وانه على ذلك يمكن تطبيق القاعدة المقررة في غمرة ٢٤٦ على جمع عدة اعداد موجبة وسالبة

وانفرض مثلا صبغة ٨ - ٣ + ٧ - ٢ فاذا أردت أن تجري العمل على الوجه المقرر فاطرح أولا ٣ من ٨ وأضف عدد ٧ الى الباقي وهو ٥ فيحصل ١٢ ثم اطرح ٢ من ١٢ فيكون الباقي وهو ١٠ هو الصيغة الموجبة لعدد ٨ - ٣ + ٧ - ٢ وقد توصلوا الى هذه النتيجة بجمع اعداد ٨ و ٣ و ٧ و ٢ كافي الصورة الثالثة من غمرة ٢٤٦

(تنبيه) \* لما كانت النتائج واحدة سواء توصل اليها بتحويل الصيغة المركبة من اعداد منفصلة عن بعضها بعلامتي + و - الى الصورة الموجبة أو بالبحث عن مجموع هذه الاعداد المختصة بالعلامات الموضوعة قبلها فانج من ذلك انه يكتفى في الاقتصار على بيان جمع عدة اعداد موجبة وسالبة أن نوضع هذه الاعداد عقب بعضها بعلاماتها المختصة بها

(٢٤٨) متى علم مجموع عددين وعلم أحدهما فالطرح حيث تذهب عبارة



عن معرفة العدد الآخر وهو الباقي كما في غرة ١١ ويؤخذ من هذا التعريف أنه يكفي في تحصيل باقي الطرح أن تضع عقب المطروح منه المطروح مسبوقاً بعلامة غير علامته الأصلية فتكون النتيجة الموهولة إلى الصيغة الموجزة هي الباقي المطلوب كما في غرة ٢٤٧

وذلك أنه إذا فرضنا طرح — ٥ — من — ٧ — فموجب التعريف المذكور يلزم إيجاب صيغة إذا أضيف فيها المجموع إلى — ٥ — آل أمره إلى — ٧ — ومن المعلوم أنه يتوصل إلى ذلك بوضع + عقب — ٧ — لان — ٧ — + ٥ مضاف إلى — ٥ — يعطى المجموع وهو — ٧ — حيث أن + ٥ يحو — ٥ — فاذن يكون — ٧ — + ٥ هو الباقي المطلوب

ويمكن التحقق من ذلك بملاحظة أنه حيث كان — ٧ — يساوي — ٧ — + ٥ — ٥ — ينتج من هذا أنه يكفي في طرح — ٥ — من — ٧ — أن نطرح — ٥ — من — ٧ — + ٥ — ٥ — وهو يقيد — ٧ — + ٥ وهذا الباقي يؤل إلى — ٢ — كما في غرة ٢٤٧

(٢٤٩) الضرب عبارة عن تحصيل عدد يسمى حاصل الموثاف من عدد آخر يسمى مضروباً كتأليف عدد ثالث يسمى مضروباً فيه من الآحاد كما في غرة ٨٢ وحيث أن علامة الحاصل لا تتوقف على أعلى علامات العوامل دون مقاديرها العددية يكفي تعيين علامة الحاصل في صورة ما إذا كان المضروب فيه عدداً صحيحاً وينتج من ذلك صورتان

الأولى \* إذا كانت علامة المضروب فيه + فعلمة الحاصل هي عين علامة المضروب لان المضروب فيه ~~ما~~ كان مؤلفاً من جمع عدة آحاد لزم أن يكون حاصل الضرب مؤلفاً من عدة أعداد مساوية للمضروب وقد سبق في غرة ٢٤٦ أن مجموع الأعداد المتحدة العلامة لا بد أن يكون مسبوقاً بعلامة تلك الأعداد

فيقال مثلاً حاصل ضرب + ٣ في + ٢ هو + ٦ لانه

حيث كان المضروب فيه وهو  $+$   $٢$  يدل على جمع  $٢$  آحادا فالحاصل ضرب  $+$   $٣$  في  $٢$  يحصل بتأليف مجموع عددين مساويين لعدد  $٦$  ويفيد  $٦$   $+$   $٣$   $+$   $٣$  أي  $٦$

ويقال أيضا حاصل ضرب  $-$   $٣$  في  $+$   $٢$  هو  $-$   $٦$  لأنه يلزم لتعويضه تأليف مجموع عددين مساويين لعدد  $-$   $٣$  وهو يفيد  $-$   $٣$   $-$   $٣$  أي  $-$   $٦$  كافي الصورة الأولى من نمرة ٢٤٦

الثانية \* إذا كانت علامة المضروب فيه  $-$  فعلامة الحاصل تخالف علامة المضروب لأنه حيث كان المضروب فيه المقروض سالبا صحيا وقام من طرح عدة آحادا فالحاصل يتألف بطرح المضروب عدة مرات وهذا يؤل كافي نمرة ٢٤٨ إلى استخراج مجموع عدة أعداد مساوية للمضروب ومسبوبة بعلامة مخالفة لعلامة المضروب فاذن يكون هذا المجموع الدال على الحاصل المطلوب مسبوقا بعلامة مخالفة لعلامة المضروب

فيقال مثلا حاصل ضرب  $+$   $٣$  في  $-$   $٢$  هو  $-$   $٦$  لأنه حيث كان المضروب فيه وهو  $-$   $٢$  يدل على طرح  $٢$  آحادا فالحاصل ضرب  $+$   $٣$  في  $-$   $٢$  يحصل بطرح المضروب وهو  $+$   $٣$  مرتين إلا أنه يكفي في طرح  $+$   $٣$  وضع  $-$   $٣$  فاذن يكون الحاصل المطلوب هو مجموع عددين مساويين لعدد  $-$   $٦$  أعني  $-$   $٣$   $-$   $٣$  أي  $-$   $٦$

ويقال أيضا حاصل ضرب  $-$   $٣$  في  $-$   $٢$  هو  $+$   $٦$  لأنه حيث كان المضروب فيه يدل على طرح  $٢$  آحادا فالحاصل ضرب  $-$   $٣$  في  $-$   $٢$  يحصل بطرح المضروب وهو  $-$   $٣$  مرتين وهو يفيد  $+$   $٣$   $+$   $٣$  أي  $+$   $٦$  ويعرف بما تقدم أن حاصل ضرب العددين المسبوقين بعلامة واحدة تكون علامته  $+$  وأن حاصل ضرب العددين المسبوقين بعلامتين مختلفتين تكون علامته  $-$

(تنبيه) \* لا صعوبة في أن يستنتج من هذه القاعدة الأخيرة أنه في صورة ما إذا كانت عوامل الحاصل سالبة تكون علامة هذا الحاصل  $+$  أو  $-$

على حسب ما إذا كان عدد العوامل زوجاً أو فرداً وعليه فحاصل ضرب هذه  
العوامل الأربعة هي  $-$  و  $+$  و  $-$  و  $+$  و  $-$  و  $+$  و  $-$  و  $+$  هو  $+$   
١٢٠ وحاصل ضرب هذه العوامل الثلاثة هي  $-$  و  $+$  و  $-$  و  $+$  هو  $-$

(٢٥٠) متى علم حاصل العددين المسمى مقسوماً وعلم أحد هذين العددين  
المسمى مقسوماً عليه فالقسمة حينئذ عبارة عن معرفة العدد الآخر المسمى  
خارج القسمة كما في غرة ٢٥ ويؤخذ من هذا التعريف ومن قاعدة  
العلامات في الضرب أن خارج قسمة العددين المسبوقين بعلامة واحدة  
تكون علامته  $+$  وأن خارج قسمة العددين المسبوقين بعلامة مختلفة تكون  
علامته  $-$

فعلى هذا يكون  $\frac{+}{+} = +$  و  $\frac{+}{-} = -$  و  $\frac{-}{+} = -$  و  $\frac{-}{-} = +$  و  $\frac{+}{+} = +$  و  $\frac{-}{-} = +$   
 $= -$  فإن كل قسمة من تلك القسم تجد فيها المقسوم ناتجاً عن ضرب  
المقسوم عليه في خارج القسمة

### \*(الفصل الرابع)\*

#### (في بيان اللوغاريتمات السالبة)

(٢٥١) يسهل علينا الآن أن نبين أنه متى أجريت عملية الجمع والطرح بموجب  
قواعد غرنى ٢٤٦ و ٢٤٨ فخواص غرة ٢٤١ تجري في اللوغاريتمات  
الموجبة والسالبة المعينة بهاتين المتواليتين غير المحدودتين وهما

$\frac{1}{10000} : \frac{1}{1000} : \frac{1}{100} : \frac{1}{10} : 1 : \frac{1}{1} : \frac{1}{10} : \frac{1}{100} : \frac{1}{1000} : \frac{1}{10000} : \dots$

$0.0001 + 0.001 + 0.01 + 0.1 + 1 + 10 + 100 + 1000 + 10000 + \dots$

وبيان ذلك أنه إذا ضربنا قاعدة حدود في بعضهما من المتواليات الهندسية وجعلنا

الحدود المتتالية لها من المتواليات العددية كان الحاصل والمجموع حدين متقابلين

في هاتين المتواليتين وحيث أن أعداد ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ الخ

هي القوى المتتالية لعدد ١٠ فلا مانع من وضع المتواليتين على هذا المنوال





فهو واقع بين حدين متتاليين منها ولو غار بينهما واقع بين الحدين المقابلين لهما  
من المتوالية العددية وحيث ان التقاضل بين هذين الحدين الاخيرين أصغر  
من المقدار التقريبي المقر وض فكل منهما يدل على اللوغارتم المطلوب

(تنبيه) \* يكفي في الاقتصار على استخراج لوغار يتم أى عدد صحيح مفروض  
ومعرفة بدون واسطة أن تبحث بالتوالي عن الوسط الهندسي بين كل حدين  
من متوالية هندسية جديدة محتويين على العدد المجهول عن لوغار يتم  
وتبحث أيضا عن الوسط العددي بين كل حدين مقابلين لهما من متوالية  
عددية جديدة فكل وسط عددي يكون لوغارتم الوسط الهندسي المقابل له

مثلا \* اذا كان المطلوب استخراج لوغارتم عدد ٣ بحيث يحتوى تقريبا  
على جزء من الف من الواحد فابحث أولا عن الوسط الهندسي بين حدى ١

و ١٠ من المتوالية الهندسية المحتويين على عدد ٣ فجد  $\sqrt{10}$   
او ٣.١٦٢ وهكذا من الأعداد العشرية فيكون الوسط العددي

وهو ٥٠ بين حدى ٠ و ١ من المتوالية العددية المقابلين للعتين  
السابقين هو لوغارتم ٣.١٦٢ وهكذا من الأعداد العشرية وحيث ان

عدد ٣ واقع بين ١ و ٣.١٦٢ وهكذا من الأعداد العشرية  
فالوغارتم يكون واقعا بين عددي ٠ و ٥٠ الذين هما لوغارتم عدد ١

و ٣.١٦٢ وهكذا من الأعداد العشرية ثم ابحت عن عدد ٧٧٨ و ١  
وهكذا من الأعداد العشرية الذى هو الوسط الهندسي بين ١ و ٣.١٦٢

وهكذا من الأعداد العشرية وعن عدد ٢٥ الذى هو الوسط  
العددي المقابل له بين ٠ و ٥٠ فهذا الوسط الاخير هو لوغارتم

٧٧٨ و ١ وهكذا من الأعداد العشرية واذا استقرت على هذا العمل  
رايت بواسطة ابقاء ثلاثة ارقام اعشارية أن الاواسط الهندسية هي

٣.١٦٢ و ١.٧٧٨ و ٢.٣٧١ و ٢.٧٣٨ و ٢.٩٤٢ و ٣.٠٥٠  
و ٢.٩٩٦ و ٣.٠٢٣ و ٣.٠٠٩ و ٣.٠٠٢ و ٢.٩٩٩

وأن الاواسط العددية المقابلة لها هي

٥٠٠ و ٢٥٠ و ٣٧٥ و ٤٣٧ و ٤٦٨ و ٤٨٤ و  
 و ٤٧٦ و ٤٨٠ و ٤٧٨ و ٤٧٧ و ٤٧٧ و  
 وحيث ان عدد ٣ واقع بين حدى ٣٠٠٢ و ٢٩٩٩ من  
 المتوالية الهندسية فلوغاريتمه يكون واقعا بين الحدين المقابلين له من  
 المتوالية العددية وهما ٢٤٧٧ وهكذا من الاعداد العشارية  
 و ٤٧٧ وهكذا من الاعداد العشارية وعليه فقد اردنا لغارتم ٣  
 التقريبي من جزء من ألف من الواحد وهو ٤٧٧.

(٢٥٤) يكفي في ايجاد لغاريتمات الاعداد التى تكون أكبر وأصغر من  
 الواحد أن تستخرج لغاريتمات الاعداد الاولية بالطريقة السابقة في عمدة ٢٥٣  
 بأن لا تدخل الا واسط الهندسية والعددية الا بين حدود ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠  
 الخ و ٠ و ١ و ٢ و ٣ و ٤ الخ من المتوالياتين الاصليتين ففى حصلت بهذه  
 الطريقة المقادير التقريبية حسب الامكان للغاريتمات الاعداد الاولية التى  
 هى ٢ و ٣ و ٥ و ٧ و ١١ و ١٣ و ١٧ و ١٩ و ٢٣ الخ نتج عن ذلك  
 لغاريتمات الاعداد الاخرى بواسطة مجموع وطروح وجيرة جدا وذلك  
 لانه بتحويل العدد الصحيح الى عوامل اولية كما فى عمدة ٦٥ يكون  
 لغاريتم هذا العدد مساويا لمجموع لغاريتمات عوامله كما فى القاعدة الاولى  
 من عمدة ٢٤١ وبطرح لغاريتم المقام من لغاريتم البسط كما فى التنبيه  
 الاول من عمدة ٢٤١ يحصل لغاريتم الكسر سواء كان أكبر من الواحد  
 أو أصغر منها

### \*(الفصل الخامس)\*

(فى بيان كيفية وضع جدول اللوغاريتمات واستعماله)

(٢٥٥) جداول اللوغاريتمات عندهم كثيرة وكل جدول منها يذكرون قبله  
 تنبيهات تتعلق ببيان وضعه الخاص به فمن ثم رأينا أن نقتصر هنا على بيان وضع  
 جدول اللوغاريتمات الآتى فى آخر كتابنا هذا وبيان استعماله فنقول  
 ان هذا الجدول يحتوى على غاريتمات الاعداد المهمة التى أولها ١

وآخرها ١٠٠٠٠ وهي لو غارتمت لها من الارقام خمسة اعشارية  
وهذه الاعداد الصحيحة مرسومة في الاعداد المعلنون عنها بحرف ع  
(الموضوع فوقها وهو من الاعداد الصحيحة المذكورة) واجزاء لو غارتمت لها  
الاعشارية مرسومة على يسارها في الاعداد المعلنون عنها بكلمة لو غا  
(الموضوعة فوقها وهي مختصرة من لو غاريتم) ولم توضع الاعداد النيسية  
في تلك الجداول نظرا الى انه لا صعوبة في أن يقوم مقامها استحضار أن العدد  
التدويني للو غاريتم العدد الصحيح يحتوي على عدة احاد ناقصة واحدا بقدر ما في  
هذا العدد من الارقام كما تقدم في الامر الاول من غمرة ٢٤٢  
ولاجل أن يكون ما يحصل من الخطأ في هذه الصورة أهني صورة ما اذا لم يبق  
من الارقام الا خمسة اعشارية بسيراجدا استخراجها بطريقة غمرة ٢٥٣  
الستة الاعشارية الاولى من اللوغارتمات ثم حذفوا الرقم الاعشاري  
الاخير بموجب قاعدة غمرة ١٠٥ فصارت بذلك مقادير اللوغارتمات تقريبا  
من نصف مائة الف من الواحد \* مثلا \* لما كانت لو غارتمات اعداد  
٣ و ٤ و ٥ هي ٥٣ و ٥٣ و ٥٣ و ٥٣ و ٥٣ و ٥٣ و ٥٣ و ٥٣  
الاعشارية و ٦٠٢٠٥٩ و ٦٠٢٠٥٩ و ٦٠٢٠٥٩ و ٦٠٢٠٥٩ و ٦٠٢٠٥٩  
و ٧٢٤٢٧٥ و ٧٢٤٢٧٥ و ٧٢٤٢٧٥ و ٧٢٤٢٧٥ و ٧٢٤٢٧٥  
الاعداد في الجدول هي

٥٣ و ٥٣ و ٥٣ و ٥٣ و ٥٣ و ٥٣ و ٥٣ و ٥٣

ولاجل تحصيل الستة الاعشارية الاولى من اللوغارتمات تجري العمل  
بموجب قاعدة غمرة ٢٥٣ وتسمى على ذلك حتى يصير التفاضل بين  
كل حدين متتاليين من المتواليات الهندسية اصغر من ٠٠٠٠٠٠٠  
ولا يوجد في المتواليات الهندسية المتتالية عدد من الاعداد الصحيحة الواقعة  
بين ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ لان الاواسط الهندسية  
الداخلية بين الحدود كلها غير أنه اذا وقع عدد من الاعداد الصحيحة بين  
حدين متتاليين من المتواليات الهندسية الاخيرة دل على كل من الحدين



المقابلين لهما من المتوالية العددية على أن مدة دارلوغاريتم هذا العدد الصحيح  
تقريباً من ١٠٠٠٠٠٠٠ لان التقاضل بين هذين الحدين أقل من  
١٠٠٠٠٠٠٠

والتفاضل بين لوغاريتمى كل عدد بين متتاليتين واقعيتين بين ١٠٠٠  
و ١٠٠٠٠ مرسوم في العمود الموضوع في الجهة اليسرى من عمود  
اللوغاريتمات محاذياً للمسافة التي بين اللوغاريتمين وهو معنون عنه بحرف في  
(الموضوع فوقه) وأول رقم على يمين هذا التفاضل يدل على جزء من مائة ألف  
من الواحد

وبهذه الكيفية ترى أن التفاضل بين لوغاريتمات عددي ٣٢٨٥ و ٣٢٨٤  
هو ١٤ من مائة ألف من الواحد أى ١٤ ٠٠٠٠

وأما التفاضلات التي بين لوغاريتمات الأعداد الصحيحة التي تكون أصغر  
من ١٠٠٠ فلا وجود لها في الجدول لعدم الحاجة إلى استعمالها كما  
سأنى

(٢٥٦) يمكن في الاستعداد لأجراء العمليات بواسطة جدول اللوغاريتمات  
معرفة حل هاتين المسألتين

المسألة الأولى • أن يـ = ون المطلوب إيجاد لوغاريتم عدد مقروض  
(وفيها عدة صور)

الصورة الأولى • أن يكون لعدد المقروض صحباً وأصغر من ١٠٠٠٠  
ففي هذه الصورة يكون الجزء العشري للوغاريتم موجوداً في الجدول  
ويكون العدد التبييى مشغلاً على عدة آحاد ناقصة واحداً بقدر ما في العدد  
المقروض من الأرقام كما في الأمر الثاني من عمدة ٢٤٢

فعلى ذلك ترى أن لوغا ٨٧٨٥ = ٣٠٩٤٣٧٤ و لوغا ٢١٥٩ =  
٣٠٣٤٢٥ و لوغا ٩ = ٠٩٥٤٢٤

(الصورة الثانية) • أن يكون العدد المقروض صحباً أو أكبر من ١٠٠٠٠  
فالعدد التبييى للوغاريتم هذا العدد المقروض هو في هذه الصورة معلوم

من قبل كما في الامر الاول من نمرة ٢٤٢ فيتم حجة ذلك على البحث عن  
الجزء الاعشاري من هذا اللوغاريتم وحيث ان الامر الثاني من نمرة ٢٤٢  
ينتج أن الجزء الاعشاري من لوغاريتم أى عدد ~~كان~~ لا يتغير بقسمة هذا  
العدد على قوة ١٠ فلما منع من ترجيع المسئلة الى تعيين الجزء الاعشاري  
من لوغاريتم أى عدد وقع بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ بأن توضع الشرطة  
عقب الارقام الاربعة الاول الموجودة على عين العدد المبحوث عن لوغاريتمه  
(ولنقل ذلك فنقول)

المثال الاول أن يكون المطلوب استخراج لوغاريتم ٢١٥٩٨ فنقول  
ان عدد هذا اللوغاريتم التبيقي ٤ وجزءه الاعشاري هو عين جزء  
لوغاريتم ٢١٥٩٨ لان لوغا ٢١٥٩٨ = لوغا (١٠ × ٢١٥٩٨) =  
لوغا ٢١٥٩٨ + لوغا ١٠ = لوغا ٢١٥٩٨ + ١

فيكتفي حينئذ البحث عن الجزء الاعشاري من لوغا ٢١٥٩٨  
وحيث ان لوغار ٢١٥٩ هو ٣٢٣٤٢٥ فلابد من تعيين ما يجب  
اضافته الى هذا اللوغاريتم الاخير ليحصل لوغاريتم ٢١٥٩٨  
وينبغي التنبيه قبل اجراء هذا العمل على انه يلزم ان يفرض أن التفاضلات التي  
بين الاعداد والتفاضلات التي بين لوغارتمات هذه الاعداد بينهما تناسب  
وما ينشأ عن هذا الفرض من الخطأ يكون صغيرا بقدر كبر الاعداد  
المذكورة فلذا أرجعنا المسئلة الى ايجاد لوغاريتم أى عدد يقع بين  
١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ وبذلك يحصل دائماً مقدار اللوغاريتم المطلوب  
من المناسبة فيكون تقريبا جزءاً من مائة ألف من الواحد فإذا نلزم عند  
استخراج الحد الرابع من المناسبة اهمال الاجزاء التي يكون أقل من  
أجزاء من مائة ألف من الواحد

فعلى هذا يقال حيث ان التفاضل بين لوغارتمات عددي ٢١٥٩ و ٢١٦٠  
هو ٢٠ من مائة ألف أى ٢٠٠٠٠٠ فاذا أضف واحد من  
الاحاد الى عدد ٢١٥٩ لزم أن يضاف ٢٠٠٠٠٠ الى عدد

٣٣٤٢٥ ر ٣ الذي هو لوغاريتم عدد ٢١٥٩ فمما قد ارمنا اضاف  
من الاعداد الى عدد ٣٣٤٢٥ ر ٣ الذي هو لوغاريتم عدد ٢١٥٩  
في صورة ما اذا اضيف ٨ ر ٠ الى عدد ٢١٥٩ فنقول اذا مضى الى  
المجهول بحرف م تركب هذه المناسبة (المعنون عنها بالنسبة الاولى) وهي  
١ : ٢٠ : ٠ : ٠ : ٠ : ٠ : ٨ ر ٠ : م وينتج من هذا أن  
م = ٠ : ٠ : ٠ : ٠ : ٠ : ٠ : ١٦ ر ٠

واذا اضيف ٠ : ٠ : ٠ : ٠ : ٠ : ٠ : ١٦ ر ٠ الى ٣٣٤٢٥ ر ٣ كان المجموع وهو ٣٣٤٤١ ر ٣ هو  
لوغاريتم ٢١٥٩ ر ٨ وحيث ان لوغا ٢١٥٩ ر ٨ = لوغا ٢١٥٩ ر ٨  
+ ١ فلوغاريتم ٢١٥٩ ر ٨ هي ٣٣٤٤١ ر ٤  
(تنبيه) يعرف بالنسبة الاولى كيفية تحصيل ما يلزم اضافة الى لوغاريتم  
الجزء الصحيح من العدد المقروض بأن يضرب الجزء الاشاري من هذا العدد  
المقروض في التفاضل المبين في الجدول بين لوغاريتي العددين الصحيحين  
المتاليين المتويين على العدد المقروض

المثال الثاني أن يكون المطلوب استخراج لوغاريتم ٢١٥٩٨٠٠٠ فيكون  
٠٠ ٢١٥٩٨ = ٢١٥٩٨ × ١٠٠٠ فاذن يكون لوغا  
٢١٥٩٨٠٠٠ = لوغا ٢١٥٩٨ + لوغا ١٠٠٠ = لوغا  
٢١٥٩٨ + ٣ = ٣٣٤٤١ ر ٧

وبالجملة فيمكن في استخراج لوغاريتم العدد الصحيح المنتهي باصفار أن تستخرج  
لوغاريتم هذا العدد بقطع النظر عن تلك الاصفار المنتهي بها ذلك العدد ثم تزيد  
على العدد النسيبي لهذا اللوغاريتم الاخير عدة آحاد بقدر عدد الاصفار كما في  
الامر الثاني من فقرة ٢٤٢

المادة الثالثة أن يكون المطلوب استخراج لوغاريتم كسر من الكسور  
فتطرح لوغاريتم المقام من لوغاريتم البسط فيكون الباقي هو اللوغاريتم المطلوب  
كما في فقرة ٢٤١

وعليه فاللوغاريتم يكون موجبا او سالبا على حسب كسر الكسر او صغره

من الواحد (ولتأمل ذلك فنقول)

المثال الاول • ان يكون المطلوب تعيين لوغاريتم  $\frac{3478}{9}$  فابحث عن  
لوغاريتم 3478 و 9 فجددهما 3054133 و 0.95424  
ثم اطرح اللوغاريتم الثاني من الاول فيكون الباقي وهو 208709  
هو اللوغاريتم المطلوب

المثال الثاني • ان يكون المطلوب استخراج لوغاريتم  $\frac{9}{3478}$  فيكون  
لوغا  $\frac{9}{3478} = \text{لوغا } 9 - \text{لوغا } 3478 = 0.95424 - 3054133 = 208709$

(تنبيه) • قد استبان أن طريقة العمل في استخراج لوغاريتم الكسر الذي  
يكون اصغر من الواحد تؤل الى طرح لوغاريتم البسط من لوغاريتم المقام  
ووضع علامة - قبل الباقي

الصورة الرابعة • ان يكون المطلوب استخراج لوغاريتم عدد اعشاري  
وحيث كان العدد الاعشاري يساوي الكسر الاعتيادي الذي بسطه  
العدد الاعشاري بقطع النظر عن الشرطة ومقامه الواحد الذي يابسه من  
الجهة اليمنى اصغره بقدر الارقام التي على يمين الشرطة كما في غرة (93)  
فلوغاريتم العدد الاعشاري يستخرج بالبحث أولاً عن لوغاريتم العدد  
الصحيح الناتج بعد حذف الشرطة من العدد المقروض وبان بطرح من هذا  
اللوغاريتم آحاد بقدر ما في العدد المقروض من الاقام الاعشارية لان  
لوغاريتم الواحد المتبوع بعدد اصغره عبارة عن عدد مركب من عدة  
آحاد بقدر عدد تلك الاصغار كما في الامر الاول من غرة 242 (ولتأمل ذلك  
فنقول)

المثال الاول • ان يكون المطلوب استخراج لوغاريتم 21098  
فيكون لوغا 21098 = لوغا  $\frac{21098}{1000}$  = لوغا 21098 - 3  
فاذن يكنى البحث عن لوغاريتم 21098 ثم طرح ثلاثة احداته من حيث ان

لونا  $21098 = 4,33441$  ( كما في المثال الاول من الصورة الثانية )

فانذرتونا  $21,098 = 1,33441$

(تنبیه) العدد التبييني للورغاريم العدد الاعشاري الذي يكون اكبر من الواحد يحتوي على آحاد ناقصة واحدا بقدر ما في الجزء الصحيح من هذا العدد من الارقام والجزء الاعشاري من لوغاريم أي عدد لا يتغير بتقديم الشرطة عن موضعها الى عدة حانات في الجهة اليمنى او اليسرى من هذا العدد كما في الامر الثاني من عمدة ٢٤٢

وعليه فني صورة ما اذا كان المطلوب البحث عن لوغاريتم عدد اعشاري  
ا كبر من الواحد يمكن دافعاته جميع المسئلة الى تعيين الجزء الاعشاري من  
لوغاريتم العدد الاعشاري الواقع بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ بتأخير  
الشرطة عقب الارقام الاربعة الاول من الجهة اليسرى من العدد الاعشاري  
المبحث عن لوغاريتمه

وحيث قد فلاحظ ان ايجاد لوغاريتم ٢١٥٩٨ يلاحظ ان العدد التبييني  
لهذا اللوغاريت هو ١ وان الجزء الاعشاري منه هو عين الجزء الاعشاري  
من لوغاريت ٢١٥٩٨ ويبحث حيث نضع عن الجزء الاعشاري من لوغا  
٢١٥٩٨ فيرى بموجب ما سبق في المثال الاول من الصورة الثانية  
ان هذا الجزء الاعشاري هو ٣٣٤٤١ وحيث تميز ان العدد التبييني  
للوغا ٢١٥٩٨ هو ١ فالوغا ٢١٥٩٨ = ٣٣٤٤١  
وبهذه الطريقة تجد لوغاريتات اعداد ٢١٥٩٨ و ٢١٥٩٨  
و ٨٧٨٥ و ٨٧٨٥ هي ٣٣٤٤١ و ٣٣٤٤١  
و ٢٩٤٣٧٤ و ٢٩٤٣٧٤

المثال الثاني \* أن يكون المطلوب استخراج لوغاريتم ٠.٠٠٢١٥٩٨  
 فيكون لوغا ٠.٠٠٢١٥٩٨ = لوغا  $\frac{٢١٥٩٨}{١٠٠٠٠٠٠٠}$  = لوغا ٢١٥٩٨ - لوغا ١٠٠٠٠٠٠٠  
 = ٠.٠٠٢١٥٩٨ - ٤.٣٣٤٤١ = ٠.٠٠٢١٥٩٨

$$٢٤٥ - ٣٣٤٤١ = ٧ - ٢٦٦٥٥٩ \text{ كما في غرة } ٢٤٥$$

(تنبيه) \* لما أن تضع لوغاريتم  $٠.٠٢١٥٩٨$  على وجه آخر بان  
تلاحظ ان  $٢٣٣٤٤١ - ٧ = ٤ - ٢٦٦٥٥٩ + ٧ = ٠.٢٣٣٤٤١ =$   
 $- ٣ + ٠.٢٣٣٤٤١ = ٢٣٣٤٤١$  واذا وضعت علامة -  
فوق عدد ٣ التبييني دلت على ان هذا العدد دون غيره سالب  
بحيث يلزم ان الجزء الاعشاري وهو  $٠.٢٣٣٤٤١$  يضاف الى  
٣ -

فموجب هذا التنبيه يكون لوغا  $٠.٠٢١٥٩٨ - ٢٦٦٥٥٩ =$   
 $= ٢٣٣٤٤١$  ويظهر ان لوغاريت العدد الاعشاري الذي هو اصغر من  
الواحد يوضع على وجهين مختلفين

الاول اذا اريد ان اللوغاريت يكون كلا سالباً بطريقة العمل تؤل  
الى البحث عن الجزء الاعشاري من لوغاريت العدد الصحيح الناتج بعد حذف  
الشرطة من العدد المفروض وطرح هذا الجزء الاعشاري من  $١٠٠٠٠٠$   
(وهو يؤل الى ان يطرح من ١٠ اول رقم من هذا الجزء الاعشاري من  
الجهة اليمنى ومن ٩ جميع الارقام الاعشارية الباقية) فيكون الباقي  
هو الجزء الاعشاري من اللوغاريت المطلوب ويكون العدد التبييني لهذه  
اللوغاريت محتوي على عدة احاد بقدر ما يوجد من الاصغار بين الشرطة وأول  
رقم اعشاري معنوي من العدد المفروض

مثلاً \* اذا كان المطلوب تعيين لوغاريمات اعداد  $٠.٢١٥٩٨$   
و  $٠.٢١٥٩٨$  و  $٠.٠٠٠٠٢١٥٩٨$  فابحث عن عدد  $٣٣٤٤١$   
الذي هو الجزء الاعشاري من لوغاريت  $٢١٥٩٨$  واطرح  $٣٣٤٤١$   
من  $١٠٠٠٠٠$  فيكون الباقي وهو  $٦٦٥٥٩$  هو الجزء الاعشاري  
من اللوغاريمات المطلوبة وحيث ان ٠ و ١ و ٣ هي اعدادها  
التبيينية فاللوغاريمات هي  $- ٢٦٦٥٥٩$  و  $- ٢٦٦٥٥٩$   
و  $- ٢٦٦٥٥٩$

الوجه الثاني اذا أريد ان العدد التيني وحده هو الذي يكون سالبا بطريقة العمل تؤول الى البحث عن الجزء الاعشاري من لوغار يتم العدد الصحيح الناتج بعد حذف الشرطة من العدد الاعشاري المفروض ويجعل له هذا الجزء الاعشاري عدد تيني سالب يحتوي على عدة احاد زائدة واحدة بقدر ما يوجد من الاصغار بين الشرطة واول رقم اعشاري معنوي من العدد المفروض

مثلا \* اذا كان المطلوب استخراج لوغار يتمات اعداد ٢١٥٩٨ ر  
و ٢١٥٩٨ ر و ٢١٥٩٨ ر و ٢١٥٩٨ ر فابحث عن عدد ٣٣٤٤١  
الذي هو الجزء الاعشاري من لوغار يتم ٢١٥٩٨ قسمة اللوغاريتمات  
المطلوبة هي

٣٣٤٤١ ر و ٣٣٤٤١ ر و ٣٣٤٤١ ر

(تنبيه) \* اللوغاريتمات التي اعدادها التينية دون غيرها سالبة في استعمالها خاصة هي انه مهما كانت قوى عدد ١٠ التي يضرب فيها عدداً ويقسم عليها فالاعداد التي تكون اكبر واصغر من الواحد الناتجة من ذلك يكون لها لوغار يتمات جرمها الاعشاري لا يتغير دائما ولا يتأني ذلك في الاعداد التي تكون اصغر من الواحد في صورة ما اذا كانت اللوغاريتمات المستعملة كلها سالبة

ومقتضى هذا التنبيه انه اذا لم تختلف الاعداد العجيبة الا في الاصغار والموضوعة على عينها ولم تختلف الاعداد الاعشارية الا في وضع الشرطة تكون لوغار يتمات هذه الاعداد متحدة الجزء الاعشاري

وعليه فيقال حيث ان لوغار يتم ٢١٥٩ هي ٣٣٤٢٥ ر  
فلوغار يتم اعداد ٢١٥٩٠٠٠٠ ر و ٢١٥٩ ر و ٢١٥٩ ر  
و ٢١٥٩ ر و ٢١٥٩ ر هي ٣٣٤٢٥ ر و ٣٣٤٢٥ ر  
و ٣٣٤٢٥ ر و ٣٣٤٢٥ ر

(٢٥٧) المسئلة الثانية أن يكون المطلوب ايجاد العدد الذي ينسب اليه

لونغاريتم مفروض (وفيها عدة صور)

• (الصورة الاولى) • اذا كان اللونغاريتم المفروض موجبا فانه ينسب الى عدد اكبر من الواحد ويوجب ما سبق في الصورة الاولى من عشرة ٢٤٢ ترى ان العدد التبييني اذا اضيف اليه واحد يدل على عدد الارقام الموجودة في الجزء الصحيح من العدد الذي ينسب اليه اللونغاريتم المفروض (وفي ذلك صورتان)

• (احدهما) • ان يكون العدد التبييني للونغاريتم المفروض ٣ فيكون العدد الذي ينسب اليه اللونغاريتم المفروض واقعا بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ فلاجل ايجاد هذا العدد يبحث عن الجزء الاشاري من اللونغاريتم المفروض في الائمة الممنونة بكامة لونا بين الاجزاء الاشارية من لونغاريتمات الاعداد العشرة الارقام الاربعة

ففي وجد في الجدول الجزء الاشاري من اللونغاريتم المفروض رأيت العدد المطلوب موضوعا على عين هذا الجزء الاشاري في العمود الممنون بحرف ع

فهذه الطريقة تجد هذه اللونغاريتمات وهي ٣٠٠٠٤٣ و ٣٠٩٤٣٧٤ و ٣٠٣٣٤٢٥ و ٣٠٩٩٩٣٩ مثلا تنسب الى اعداد ١٠٠١ و ٨٧٨٥ و ٢١٥٩ و ٩٩٨٦

واذا لم تجد في الجدول الجزء الاشاري من اللونغاريتم المفروض فهو بالضرورة واقع بين الجزئين الاشاريين من لونغاريتم عددين صحيحين متواليين من الاعداد ذوات الارقام الاربعة لان هذين الجزئين الاشاريين يتزايدان من صفر الى ٩٩٩٩٩ وأصغر هذين العددين الصحيحين المتواليين يدل على الجزء الصحيح من العدد الاشاري الذي ينسب اليه اللونغاريتم المفروض

فاذا أردت تحصيل الجزء الاشاري من العدد المطلوب فأجر العملية على الوجه السابق في النمرة المتقدمة بان تفرض دائما أن تفاضل الاعداد بينها



وبين تفاضلات لوغارتماتها تناسب (بمعنى أن النسبة بين تفاضلات الأعداد  
كالنسبة بين تفاضلات اللوغارتمات) والخطا التلثي عن هذا القرض انما هو  
لزوم الاقتصار عند استخراج الجد الرابع من التناسب على البحث عن رقم  
الاعشار وربما كان هذا الرقم غير صحيح

(مثلا) • اذا كان المطلوب معرفة العدد الذي ينسب اليه لوغار يتم  
٣٣٤٤١ و ٣ الجزء الاعشاري وهو ٣٣٤٤١ لا وجود له في الاعداد  
المعنونة بكلمة لوغا بين الاجزاء الاعشارية من لوغارتمات الاعداد العنونة  
ذات الارقام الاربعة وانما يوجد بين جزئي ٣٣٤٢٥ و ٣٣٤٤٥  
الاعشاريين من لوغارتمتي عددي ٢١٥٩ و ٢١٦٠ فاذن يكون  
لوغار يتم ٣٣٤٤١ منسوب الى عدد ٢١٥٩ مضافا اليه كمية  
مجهولة اصغر من الواحد يرمز اليها بحرف س

ولاجل معرفة س يؤخذ من العمود المعنون بحرف و تفاضل ٢٠  
من مائة الف اي ٠٠٠٢٠ الذي هو التفاضل بين لوغا ٢١٥٩  
ولوغا ٢١٦٠ ويبحث عن تفاضل ٠٠٠١٦ الواقع بين اللوغارتم  
المفروض واللوغارتم الجدولي الذي هو اصغر منها ثم يقال اذا كان  
في صورة ما اذا اضيف ٠٠٠٢٠ الى لوغارتم ٢١٥٩ يلزم  
اضافة ١ الى ٢١٥٩ فمقدار ما يلزم اضافته الى ٢١٥٩ في صورة  
ما اذا اضيف ٠٠٠١٦ الى اللوغارتم العدد المذكور اعني ٢١٥٩  
فتقول حينئذ التناسبات المعنونة عنها بالتناسبات الثانية وهي  
١ : ٠٠٠١٦ :: س : الى هذه التناسبات وهي

$$٢٠ : ١ :: ١٦ : س$$

وينتج من هذا أن س = ٠٨

فاذن يكون لوغار يتم ٣٣٤٤١ منسوب الى عدد ٢١٥٩ و ٨  
(تبيينه) • التناسبات الثانية تدل على أن الجزء الاعشاري من العدد المطلوب  
يحصل بأخذ التفاضل بين اللوغارتم المفروض واصغر اللوغارتمات الجدولية

المحتوية عليه وبصفة هذا التفاضل على التفاضل الجدولي الواقع بين  
 اللوغاريتمين المحتويين على اللوغاريتم المفروض  
 (ثانيتم-ما) أن لا يكون العدد التبييني للوغاريتم المفروض ٣ وهذه  
 الصورة ترجع الى المقدمة بأن تزيد على العدد التبييني ما يحتاج اليه من  
 الاحاد وتقص منه ذلك حتى يساوي ٣ لكي يوجد بواسطة الجدول  
 ما يمكن وجوده من ارقام العدد المطلوب ثم تبحث عن العدد الذي ينسب اليه  
 اللوغاريتم الجديد ويثبت ان هذا العدد يساوي العدد المفروض مضروبا  
 او مقسوما على قوة ١٠ الرموز اليها بعدد الاحاد التي زدتها على العدد  
 التبييني او نقصته ثم امنه كما في الاخر الثالث من مرة ٢٤٢ يسهل لي حينئذ  
 استخراج العدد الذي يتسبب اليه اللوغاريتم المفروض بأن تقسم العدد  
 المتحصل على قوة ١٠ او تضربه فيها وذلك بنقل الشرطة عن مقامات الى  
 الجهة اليسرى او اليمنى بقدر الاحاد التي زدتها على العدد التبييني او نقصتها  
 منه (ولنحمل ذلك فنقول)

المثال الاول أن يكون المطلوب ايجاد العدد الذي ينسب اليه لوغاريتم  
 ١٣٣٤٢٥ فزد اثنين من الاحاد على العدد التبييني وهو ١ فنجد  
 لوغاريتم ٣٣٣٤٢٥ الناتج عن ذلك ينسب الى عدد ٢١٥٩  
 ثم اقسم هذا العدد الاخير على ١٠٠ اي على ١٠٠ بسبب الاثنين اللذين  
 زدتهما على العدد التبييني وهو ١ للوغاريتم المفروض فنخرج القسمة  
 وهو ٢١٥٩ هو العدد الذي يتسبب اليه لوغاريتم ١٣٣٤٢٥  
 لانك اذا مضيت الى العدد المطلوب بحرف سه وجدت

$$١٣٣٤٢٥ = ٣ + ٢ = ١٠٠ + ١٠٠ = ١٠٠ (سه) \times (١٠٠)$$

(تنبيه) اذا فرضنا أن العدد التبييني ٣ فالجزء الاعشاري وهو ٣٣٤٢٥  
 من اللوغاريتم المفروض يوجد في الاجزاء الاعشارية من لوغاريتمات الاعداد  
 الصحيحة ذات الارقام الاربعة واما اذا ابقينا العدد التبييني على اصله وهو ١  
 فان هذا الجزء الاعشاري لا يوجد في الاجزاء الاعشارية من لوغاريتمات

## الاعداد العشرة ذات الرقمين

• المثال الثاني • ان يكون المطلوب ايجاد العدد الذي ينسب اليه لوغاريتم  $٧٣٣٤٤١$  فانقص  $٤$  احاد من العدد التبييني وهو  $٧$  فتجد لوغاريتم  $٣٣٣٤٤١$  الناتج عن ذلك ينسب الى عدد  $٢١٥٩٨$  كما في الصورة الاولى السابقة (وهي صورة ما اذا كان العدد التبييني  $٣$ ) ثم اضرب هذا العدد الاخير في  $٤$  اي في  $١٠٠٠٠$  بسبب الاحاد الاربعة التي نقصتها من العدد التبييني وهو  $٧$  فاصل الضرب وهو  $٢١٥٩٨٠٠٠$  هو العدد الذي ينسب اليه اللوغاريتم المقروض وهو  $٧٣٣٤٤١$  لانك اذا حضرت الى العدد المطلوب بحرف  $٣$  وجدت

$$٣٣٣٤٤١ = \text{لوغاسه} - ٤ = \text{لوغاسه} - \text{لوغا} = \left( \frac{\text{لوغا}}{٤} \right)$$

• المثال الثالث • ان يكون المطلوب ايجاد الاعداد التي تنسب اليها لوغاريتمات  $٥٣٣٤٢٥$  و  $٢٣٣٤٢٥$  و  $٤٣٣٤٢٥$  و  $٥٣٣٤٢٥$  فابحث عن عدد  $٢١٥٩$  المقابل للوغاريتم  $٣٣٣٤٢٥$  فينتج عن ذلك ان الاعداد المطلوبة هي

$$٢١٥٩ \text{ و } ٢١٥٩٠ \text{ و } ٢١٥٩٠٠$$

• المثال الرابع • ان يكون المطلوب ايجاد الاعداد التي تنسب اليها لوغاريتمات  $٧٣٣٤٤١$  و  $١٣٣٤٤١$  و  $٢٣٣٤٤١$  و  $٤٣٣٤٤١$  و  $٧٣٣٤٤١$  فابحث عن عدد  $٢١٥٩٨$  المقابل للوغاريتم  $٣٣٣٤٤١$  فينتج عن ذلك ان الاعداد المطلوبة هي

$$٢١٥٩٨ \text{ و } ٢١٥٩٨٠ \text{ و } ٢١٥٩٨٠٠ \text{ و } ٢١٥٩٨٠٠٠$$

• (تنبيه) • العمليات المتقدمة تؤول الى فرض أن العدد التبييني للوغاريتم المقروض  $٣$  والى البحث عن العدد الذي ينسب اليه هذا اللوغاريتم الجديد ثم تفصل بالشرطة مبتدئا من جهة هذا العدد اليسرى عدة ارقام زائدة واحدة بقدر الاحاد الموجودة في العدد التبييني للوغاريتم المقروض فاذا لم يكن في عدد الارقام اللازمة لوضع الشرطة كفاية عوضت ذلك بوضع

الاصفار وتقطع النظر عن الشرطة في صورة ما اذا لم تكن متبوعة بأرقام اعشارية

(الصورة الثانية) \* اذا كان اللوغاريتم المقروض كله سالبا فزد عليه من الآحاد ما يحتاج اليه حتى يكون الناتج كله موجبا ويكون عدده التبييني ٣ (يعني أنك تزيد على ما في العدد التبييني اربعة آحاد) ثم ابحث عن العدد الذي ينسب اليه هذا اللوغاريتم الجديد واقسمه على قوة ١٠ المرموز اليها بعدد الآحاد المزيده على اللوغاريتم المقروض (يعني أنك تنقل الشرطة الى جهة هذا العدد اليسرى عدة خانات بقدر ما زدت من الآحاد على اللوغاريتم المقروض) فتكون النتيجة دالة على العدد الذي ينسب اليها اللوغاريتم المقروض لانه يقتضي الامر الثالث من غرة ٢٤٢ اذا زيدت آحاد على العدد التبييني للوغاريتم المقروض تحصل لوغاريتم جديد ينسب الى العدد المطلوب مضروبا في قوة ١٠ المرموز اليها بعدد الآحاد المزيده على العدد التبييني

مثلا \* اذا كان المطلوب تعيين العدد الذي ينسب اليه لوغاريتم ٢٦٦٥٥٩ والذي هو سالب هو سالبه فزد ٤٠٠ اي ٦ آحاد على ٢٦٦٥٥٩ فتجد اللوغاريتم الناتج وهو ٣٣٤٤١ د ٣ ينسب الى عدد ٢١٥٩٨ وهذا العدد الاخير يساوي حاصل ضرب العدد المطلوب في ١٠ كافي الامر الثالث من غرة ٢٤٢ فاذن يحصل العدد الذي ينسب اليه اللوغاريتم المقروض بقسمة ٢١٥٩٨ على ١٠ يعني أنك تنقل الشرطة ست خانات الى جهة ٢١٥٩٨ اليسرى بحيث يكون لوغاريتم ٢٦٦٥٥٩ مقسوبا الى عدد ٢١٥٩٨ د ٠

(تنبية) \* طريقة العمل السابقة بمحصرة في طرح الجزء الاعشاري للوغاريتم المقروض من ١٠٠٠٠٠ (بأن تطرح من ١٠ اقل رقم من جهة هذا الجزء الاعشاري يعني ومن ٩ جميع الارقام الاعشارية الباقية) وفي كون الباقي يعتبر بركزة اعشاري من لوغاريتم عدده التبييني ٣

وفي البحث عن العدد الاعشاري الذي ينسب اليه هذا اللوغاريتم الجديد  
وفي نقل الشرطة عدة خانات الى جهة هذا العدد الاعشاري اليسرى ليكون  
النتائج مستقلة على عدة اصغار بين الشرطة واقل رقم اعشاري معنوي بقدر  
ما في العدد التبييني للوغاريتم المفروض من الآحاد

وعليه فلاجعل ايجاد الاعداد التي تنسب اليها اللوغاريتمات — ٦٦٥٥٩ ر٠  
و — ٦٦٥٥٩ ر١ و — ٦٦٥٥٩٢ ر٢ تطرح ٦٦٥٥٩ من ١٠٠٠٠٠  
فيكون ٣٣٤٤١ هو الباقي وحيث ان ٣ ر٣٣٤٤١ هو لوغاريتم  
٢١٥٩٨ ر٨ فالاعداد المطلوبة هي ٢١٥٩٨ ر٠ و ٢١٥٩٨ ر٠٠٠٠٢١٥٩٨ ر٠

(الصورة الثالثة) • اذا كان العدد التبييني هو السالب فقط فزد عليه عدة  
احاد حتى يصير موجبا مساويا ٣ (بمعنى انك تفرض ان الجزء الاعشاري  
من اللوغاريتم المفروض مساويا لعدد تبييني موجب يساوي ٣)  
ثم ابحث عن العدد الذي ينسب اليه اللوغاريتم الجديد واقسم هذا العدد  
على قوة ١٠ المرموز اليها بعدد الآحاد المضافة على العدد التبييني (بمعنى انك  
تنقل الشرطة الاعشارية الى الجهة اليسرى عدة خانات بقدر ما زيد من الآحاد  
على العدد التبييني) فتدل النتيجة على العدد الذي ينسب اليه اللوغاريتم  
المفروض لانك اذا زدت عدة آحاد على العدد التبييني من اللوغاريتم المفروض  
تحصل لوغاريتم جديد ينسب الى العدد المطلوب مضروبا في قوة ١٠  
المرموز اليها بعدد الآحاد المضافة على العدد التبييني السالب من اللوغاريتم  
المفروض كما في الامر الثالث من غمرة ٢٤٢

مثلا المطلوب ايجاد العدد الذي ينسب اليه لوغاريتم ٣ ر٣٣٤٤١  
بمقتضى ما تقر في التنبيه التالي للمثال الثاني في الصورة الرابعة من غمرة ٢٥٦

$$\text{يكون } ٣ ر٣٣٤٤١ = ٣ - + ٣ ر٣٣٤٤١$$

فاذا زيد حينئذ ٦ على ٣ ر٣٣٤٤١ صارت النتيجة

$$٦ - + ٣ ر٣٣٤٤١ \text{ او } ٣ ر٣٣٤٤١ + ٦ \text{ اي } ٣ ر٣٣٤٤١$$

واللوغاريتم الجديد هو  $33441$  و  $3$  ينسب الى العدد المطلوب مضروباً في  $3$  فيبحث حيثئذ عن عدد  $21098$  الذي يقابله لوغاريتم  $33441$  ثم ينقسم  $21098$  على  $3$  فتكون النتيجة وهي  $7032698$  هي العدد الذي ينسب اليه اللوغاريتم المفروض وهو  $33441$

• (تنبيه) • طريقة العمل السابقة تؤل الى فرض أن الجزء الاعشاري من اللوغاريتم المفروض مسبوق بعدد تبين مقدار  $3$  والى البحث عن العدد الذي ينسب اليه اللوغاريتم الجديد والى نقل الشرطة عدة خانات الى جهة هذا العدد اليسرى حتى تحتوى النتيجة فيما بين الشرطة وأول رقم اعشاري معنوى على هداه فارتفع واحد من عدد الاحاد الموجودة في العدد التبيين السالب من اللوغاريتم المفروض

فعلى هذا اذا أردت ايجاد الاعداد التي تنسب اليه اللوغاريتمات  $33441$  و  $33441$  و  $33441$  و  $33441$  و  $33441$  فابحث عن عدد  $21098$  الذي يقابله لوغاريتم  $33441$  فينتج من ذلك أن الاعداد المذكورة هي  $7032698$  و  $7032698$  و  $7032698$  و  $7032698$

(٢٥٨) ما ذكرناه من الامثلة يكفي في كون الطالب يصير فيه اهلية وصلاحة لاستخراج لوغاريتم اى عدد مفروض ولايجاد العدد الذي ينسب اليه اى لوغاريتم مفروض وانما أوردنا المسئلة فيما سبق الى ابراء العملية على لوغاريتمات الاعداد المحصورة بين  $1000$  و  $10000$  لان هذه الطريقة لها خاصية بيان ما عليه جدول اللوغاريتمات الذي وضعناه في آخر الكتاب من درجة الصحة وكال الضبط والدقة وحيث جرت بنا في العمل على هذه الطريقة فيقال

(اولاً) • اذا أردت ايجاد لوغاريتم عدد مفروض فالتناسب المعنون عنه بالتناسبة الاولى كافي السورة الثانية من عمدة  $256$  لاينتج الاجزاً من مائة

الف من احاد الوغاريم المفروض بمعنى ان اللوغاريم المطلوب يحصل بحيث يبلغ تقريبا جزءا من مائة ألف من الواحد

(ثانيا) حيث ان اللوغاريتمات الجدولية ليس لها من الارقام الاعشارية سوى خمسة تقاديرها لا تعرف الا بقدر تقريبي من نصف جزء من مائة ألف من الواحد كافي مرة ٢٥٥ والخطا الناتج من الارقام الاعشارية المتروكة هو عبارة عن أنه في صورة ما اذا أريد ايجاد العدد الذي ينسب اليه لوغاريم مفروض عدده التبييني ٣ قد لا ينج من الجدول الأربعة ارقام اعشارية على عين العدد المطلوب بمعنى انه في بعض الاحيان لا تدل المناسبة المعنونة عنها بالنسبة الثانية كافي الصورة الاولى من مرة ٢٥٧ على رقم اعشاري من ارقام العدد الذي ينسب اليه اللوغاريم المفروض

وذلك لانه حيث كان التقاضل الاصغرين كل لوغاريمين جدوليين متتاليين يساوي ٠.٠٠٠٠٤ مقدار ٠.٠٠٠٠٤ المذكور الذي هو خطأ الوغاريم من اللوغاريتمات يحدث في العدد المقابل لهذا اللوغاريم خطأ يكون جزء من مائة الف من الواحد

فاذن عدد ٠.٠٠٠٠١ الذي هو خطأ اي لوغاريم كان يمكن أن يحدث في العدد المقابل لهذا اللوغاريم خطأ قدره تقريبا  $\frac{1}{10}$  اي ٠.٢٥ وعليه نخطأ اللوغاريم اذا كان نصف جزء من مائة الف من الواحد يمكن ان يحدث في العدد المقابل لهذا اللوغاريم خطأ يساوي نصف ٠.٢٥ اي يساوي ٠.١٢٥

فاذن الخطأ الحادث في العدد الذي ينسب اليه المقدار التقريبي للوغاريم المفروض يمكن أن يبلغ ٠.١٢٥ تقريبا وحسبته بدقة يدعى الخطأ لاعشار آحاد العدد المطلوب

فاذا أردت ايجاد العدد الذي ينسب اليه لوغاريم ليس عدده التبييني ٣ فزدا وانقص من هذا اللوغاريم عدة آحاد بحيث يكون اللوغاريم الجدولي موجبا ويكون عدده التبييني ٣ ثم ابحث عن العدد الذي ينسب اليه

هذا اللوغاريتم الجديد (وقد سبق انه لا يمكن التعويل الاعلى صحة الارقام  
الاربعة الاول من يسار العدد المحصل) واقسم هذا العدد الاخيراً وانسره  
في قوة ١٠ المرموز اليها بعد الا حاد التي زدتها ونقصتها من اللوغاريتم  
المفروض والنتيجة هي المقدار التقريبي للعدد الذي ينسب اليه اللوغاريتم  
المفروض والمقدار التقريبي هو ما لا يلزم فيه التعويل في سائر الاحوال الاعلى  
صحة الارقام الاربعة الاول المبدوءة باول رقم معنوي من جهة النتيجة  
اليسرى وان شئت قلت وهو الا ليق بكمال الضبط انه عبارة عن كون الخطا  
دائماً اقل من واحد من آحاد المنزلة المرموز اليها بالرقم الاخير من هذه الارقام  
الاربعة

فاذا تم فكف هذه الدرجة للمقدار التقريبي وجب العدول عن استعمال  
جدولنا اللوغاريتمية

(٢٥٩) اذا أردت تحصيل لوغاريتم كسر من الكسور وأحدثت التقاضل  
بين لوغاريتمى البسط والمقام الجدولين فالخطا الحاصل في لوغاريتم الكسر  
لا يمكن أن يزيد على جزء من مائة ألف من الواحد وهذه الخاصية ناتجة عن كون  
جدولنا ذات الارقام الخمسة الاعشارية يرى فيها أن اعظم خطا يمكن حدوثه  
في كل لوغاريتم جدولى يساوى نصف واحد من آحاد المنزلة الخامسة  
الاعشارية أى يساوى ٠.٠٠٠٠٠٥ (كافى غرة ٢٥٥) وهاتين  
ندقق النظر على التوالى فى الصورتين اللتين يكون فيهما الخطا الكلى كبيراً جداً  
فنعقول متى كان لوغاريتم البسط كبيراً بقدر ٠.٠٠٠٠٠٥ كان  
لوغاريتم المقام صغيراً بقدر ٠.٠٠٠٠٠٥ وينتج من قاعدة غرة ١٤  
أن التقاضل بين اللوغاريتمين يكون كبيراً بقدر ٠.٠٠٠٠٠٥ مرتين  
أى بقدر جزء من مائة ألف ولا يمكن أن يكون الخطا الكلى الذى يحصل  
فى لوغاريتم الكسر أكبر من ذلك أصلاً

ومتى كان لوغاريتم البسط صغيراً بقدر ٠.٠٠٠٠٠٥ كان لوغاريتم  
المقام كبيراً بقدر ٠.٠٠٠٠٠٥ فيكون التقاضل بين هذين اللوغاريتمين



صغيرا بقدر ٥٠٠٠٠٠٠٠ مرتين أى بقدر جزء من مائة ألف وحيث  
ان خطأ لو غار يتم الكسر في صورتين المذكورتين كبير جدا فاللو غار يتم  
المتحصل لا كسر لا يمكن أن يكون أكبر أو أصغر من جزء من مائة ألف  
وبالجملة ففى قابلية لو غارتين جسدولين على طريقة الجمع والطرح فان  
الخطأ الكلى لا يزيد على حاصل ضرب جزء من مائة ألف من الواحد فى عدد  
ما استعملته من اللوغاريتمات

ومتى وجدت فى الجدول المستعملة لو غاريتمات محتوية على عدة أرقام  
اعشارية فان الخطأ لا يمكن أن يكون أكبر من حاصل ضرب واحد اعشارى  
من أحاد المنزلة الاخيرة الباقية فى العدد الكلى للوغاريتمات المستعملة  
فى المجموع والمطروح

(٢٦٠) واندكر هنا عدة أمثلة مع الاهتمام فيها بتحصيل الرقم الخامس المعنوى  
من العدد المطلوب بواسطة التناسب الثانى المتقدم فى الصورة الاولى من غرة  
٢٥٧ لنبين أن هذا الرقم غالباً غير صحيح ولا بجل الاختصار نرسم بحرف سه الى  
العدد المطلوب تحصيل مقداره التقريبي فنقول

\* (المثال الاول) \* المطلوب تحصيل حاصل ضرب ٣٤٥٦٧٨٩٢ فى  
١٢٣٤٥٦٧٨٩

فنقول ان لو غارتى العاملين هما ٥٣٨٦٧ و ٠٩١٥٢ ومجموعهما  
٦٣٠١٩ و عدد ٢٦٧٧ الذى يقتسب اليه لو غارتم ٦٣٠١٩ هو  
المقدار التقريبي له من سه

وحيث ان ٤٨٨١٨٧٨٨ ٠٩٤٨٨١٨٧٨٨ ٢٦٧٦٤ هو المقدار الحقيقى لعدد سه  
فاستعمال اللوغاريتمات لا يعطى الا الارقام الاربعة الاولى التى تلي بسمار  
احاصل المطلوب

ومروية العمل توضع هكذا

$$\text{لونا} \quad ٣٤٥٦٧٨٩٢ = ١٠٥٣٨٦٧$$

$$\text{لونا} \quad ١٢٣٤٥٦٧٨٩ = ٠٩١٥٢$$

$$\text{مجموع} \quad ٠٦٣٠١٩ = \text{لونا} \quad ٢٦٧٧$$

وهكذا من الأعداد العشرية

• (المثال الثاني) • المطلوب تعيين خارج قسمة ٤٢٦٧٦٤٠٩٤٨٨١٨٧٨٨ على ٣٤٥٦٧٨٩٢ فنقول اما لو غارتم المقسوم فهو ٦٣٠١٨ واما لو غارتم المقسوم عليه فهو ٥٣٨٦٧ فاذا طرحنا اللوغارتم الثاني من الاول كان الباقي وهو ٠٩١٥١ دال على لو غارتم عدد من عدد ١٢٣٤٥ الذي يتناسب اليه لو غارتم ٠٩١٥١ يعطى المقدار التقريبي لعدد من خارج القسمة الحقيقي هو ١٢٣٤٥٦٧٨٩

• (المثال الثالث) • المطلوب ايجاد خارج قسمة ١٣٢٦٧٨ على ٥٦٧٠ • فنقول اما لو غارتم المقسوم فهو ٨٧٧٢١ واما لو غارتم المقسوم عليه فهو ٢٢٤٦٤٢ فنطرح اللوغارتم الثاني من اللوغارتم الاول فيكون الباقي هو ٠٨٧٧٢١ + ٢٢٤٦٤٢ كافي مرة ٢٤٨ او ١٣٦٩٢١ وعدد ٢٣٤٠ الذي يتناسب اليه هذا اللوغارتم الاخير هو المقدار التقريبي لخارج القسمة المطلوب وهو عدد من

• (تقيبه) • لا مانع من عدم استعمال اللوغارتمات السالبة لانه حيث كان خارج القسمة المطلوب هو خارج قسمة ١٣٢٦٧٨ على ٥٦٧٠ فيمكن أن نطرح لو غارتم ٥٦٧٠ من لو غارتم ١٣٢٦٧٨ فيكون الباقي وهو ١٣٦٩٢١ هو لو غارتم خارج القسمة المطلوب وينتج من ذلك أن هذا الخارج يكون ٢٣٤٠

• (المثال الرابع) • المطلوب تحصيل خارج قسمة

$$\frac{9724}{5676} \text{ على } \frac{998}{3849}$$

فتبحث عن لو غارتم كسري  $\frac{9724}{5676}$  و  $\frac{998}{3849}$  وحيث ان هذين اللوغارتمين هما ٢٣٣٨٠ و ٥٨٦٢٢ فاذا طرح اللوغارتم الثاني من الاول فيكون الباقي

٢٣٣٨٠ + ٥٨٦٢٢ او ٨٢٠٠٢ وعدد ٦٠٧١ وهكذا من الأعداد العشرية الذي ينسب اليه لو غارتم ٨٢٠٠٢

هو المقدار التقريبي لخارج القسمة المطلوب

\* (تنبيه) \* لا مانع من عدم استعمال اللوغاريتمات السالبة لانه حيث كان

خارج القسمة المطلوب وهو  $\approx \frac{3849 \times 9724}{998 \times 5676}$  فيكفي تعيين خارج

قسمة  $9724 \times 3849$  على  $5676 \times 998$  ولهذا تؤخذ

لوغاريتمات اعداد  $9724$  و  $3849$  و  $5676$  و  $998$

ثم يطرح من مجموع اللوغاريتمات الاولين مجموع اللوغاريتمات الاخيرين فيكون

الباقى وهو  $82002$  دالا على لوغا  $\approx$  وعدد  $660723$  وهكذا من

الاعداد الاعشارية الذى ينسب اليه لوغارتم  $82002$  هو المقدار

التقريبي لعدد  $\approx$

وحيث ان المقدار الحقيقى لعدد  $\approx$  هو  $660723$  وهكذا من الاعداد

الاعشارية فاستعمال اللوغاريتمات يعطى الارقام الاربعة الاعشارية الاولى

من خارج القسمة

\* (المثال الخامس) \* المطلوب تحصيل القوة الرابعة لكسر  $\frac{1}{2}$

فتبحث عن لوغارتم  $\frac{1}{2}$  وهو  $0.30103$  ثم تضربها فى  $4$  فيكون

حاصل الضرب وهو  $1.20412$  دالا على لوغارتم عدد  $\approx$  المطلوب

وعدد  $1980$  الذى ينسب اليه لوغارتم  $1.20412$  هو المقدار

التقريبي لعدد  $\approx$  ومتى استخرجت من اقل وله مقدار عدد  $\approx$

الحقيقى وجدته  $19799$  وهكذا من الاعداد الاعشارية بحيث لا تعطى

اللوغاريتمات الاخرين الاولين من يسار العدد المطلوب فيكون العدد المنهصل

وهو  $1980$  كبيرا جدا الا ان الخطا يكون اضعف من واحد من احدى المنزلة

المرموز اليها بالرقم الرابع من عدد  $1980$  أى من  $001$  لان مقدار ما يلزم

زيادته على  $19799$  وهكذا من الاعداد الاعشارية لاجل ايجاد  $1980$

أضعف من  $001$

\* (المثال السادس) \* المطلوب تحصيل القوة الرابعة لكسر  $\frac{1}{5}$

نفذ لوغارتم  $19791$  للكسر المذكور وضعفها أربع مرات

فتجد الحاصل بعد التضعيف وهو —  $٤٢٨٧٦٤$  دالاً على لوغا عدد  $٤٠٩٦٠٠٠٠٠$  ر. الذي ينسب إليه لوغارتم —  $٤٢٨٧٦٤$  د. ومقدار عدد  $٤٠٩٦٠٠٠٠٠$  ر. هو المقدر من الحقيقي.

\*(المثال السابع) المطلوب تحصيل مكعب  $٦٩٤$  ر.

فنقول ان لوغارتم  $٦٩٤$  ر. هو —  $١٨٧٧٧٦$  د. فاذا ضربنا هذا اللوغارتم في  $٣$  دلت النتيجة وهي —  $٥٦٣٣٢٨$  د. على لوغا  $٣$  ر. وينتج من ذلك أن  $٣ = ٢٧٣٣٥$  ر. ويكون  $٢٧٣٣٥٩٤٤٩$  ر. هو مقدار عدد  $٣$  ر. الحقيقي.

\*(المثال الثامن) المطلوب تحصيل جذر مكعب  $\frac{٢}{٧٨٩٩}$  فاطرح لوغا  $٢$  من لوغا  $٧٨٩٩$  فالباقي وهو  $٣٥٩٦٥٤$  د. المسبوق به علامة — هو لوغارتم  $\frac{٢}{٧٨٩٩}$  ثم اقسام —  $٣٥٩٦٥٤$  د. على  $٣$  فخرج القسمة وهو —  $١٩٨٨٤$  د. يدل على لوغارتم عدد  $٣$  ر. وعدد  $٠٦٣٢٦$  د. وهكذا من الاعداد الاشارية الذي ينسب إليه لوغارتم —  $١٩٨٨٤$  د. هو مقدار عدد  $٣$  ر. التقريبي.

\*(المثال التاسع) المطلوب تحصيل الجذر التربيعي لمكعب  $١٢$  فاضرب لوغارتم  $١٢$  في  $٣$  فتكون النتيجة وهي  $٣٢٣٧٥٤$  د. هي لوغارتم  $١٢$  ونصف  $٣٢٣٧٥٤$  د. وهو  $١٦١٨٧٧$  د. يدل على لوغارتم جذر مربع  $١٢$  وعدد  $٤١٥٦٩$  د. الذي ينسب إليه لوغارتم  $١٦١٨٧٧$  د. هو المقدار التقريبي للجذر المطلوب.

\*(المثال العاشر) المطلوب تحصيل جذر مكعب القوة الرابعة لكسر  $\frac{٢}{٣٥}$  فنقول حيث ان لوغارتم  $(\frac{٢}{٣٥})^4$  يساوي —  $٤٢٨٧٦٤$  د. كافي المثال السادس فثلث هذا اللوغارتم وهو —  $١٤٦٢٥٤$  د. يدل على لوغا  $٣$  ر. وعدد  $٠٣٤٤٧$  ر. وهو كذا من الاعداد الاشارية الذي ينسب إليه لوغارتم —  $١٤٦٢٥٤$  د. هو مقدار  $٣$  ر. التقريبي.

من جزء من مائة ألف من الواحد

\* (المثال الحادي عشر) \* المطلوب تحصيل الجذر الثامن لعدد ١٠  
فنقول حيث ان لو غارتم ١٠ يساوي ١ فلو غارتم الجذر المطلوب هو  $\frac{1}{8}$   
اي ١٢٥ ر٠ وعدد ١٣٣٣٥ ر١ وهكذا من الاعداد الاعشارية الذي

ينسب اليه لو غارتم ١٢٥ ر٠ هو المقدار التقريبي للجذر المطلوب لان  $\frac{1}{10} \approx \frac{1}{8}$   
= ١٣٣٣٥٢١٤٣ ر١ وهكذا من الاعداد الاعشارية كما في المثال الرابع من  
مرة ١٨٦

\* (المثال الثاني عشر) \* المطلوب تحصيل الجذر الثامن عشر لعدد ٣٤  
فانقسم لو غارتم ٣٤ على ١٨ فيكون خارج القسمة وهو ٠٠٨٥٠٨ ر٠  
هو لو غارتم الجذر المطلوب وعدد ٢١٦٤ ر١ وهكذا من الاعداد  
الاعشارية الذي ينسب اليه لو غارتم ٠٠٨٥٠٨ ر٠ هو المقدار التقريبي للجذر  
المطلوب

\* (الفصل السادس) \*

\* (في المتمات الحسابية) \*

(٢٦١) المتم الحسابي للوغارتم هو الباقي بعد طرح هذا اللوغارتم من عدد  
١٠ وعليه فيقال حيث ان لو غارتم ٢ هو ٣٠١٠٣ ر٠ فتمه الحسابي هو  
١٠ - ٣٠١٠٣ ر٠ اي ٩٦٩٨٩٧ ر٩

وقد استبان انه يكفي في تحصيل المتم الحسابي لاي لو غارتم كان أن تطرح من  
١٠ أول رقم معنوي. ووضوع على عين اللوغارتم المقروض وتطرح من ٩ ما بقى  
من الارقام

ويكفي في الدلالة على المتم الحسابي لاي لو غارتم كان أن تضع قبل هذا  
اللوغارتم هذا الرمز وهو تم وعليه فاذا رمزت برمز تم لو غا ٢ دل ذلك  
على المتم الحسابي للوغارتم ٢ وحيث ان لو غا ٢ = ٣٠١٠٣ ر٠  
فاذن تم لو غا ٢ = ١٠ - ٣٠١٠٣ ر٠ = ٩٦٩٨٩٧ ر٩  
(٢٦٢) اذا أردت أن تطرح لو غارتم من عدد مقروض واستبدلت عملية

هذا المرح بزيادة المقيم الحسابي للوغارتم المقر وض على العدد المذكور  
وجدت المجموع مساويا للباقي المطلوب زائدا ١٠ آحاد لان هذا المجموع  
كبير جدا وليس ~~ب~~ بقدرة مجرد اللوغارتم اللازم طريقه بل بقدرة المقيم  
الحسابي المزيدي ايضا \* ومقتضى تعريف المقيم الحسابي أن مجموع هذين  
العددين الاخيرين يساوي ١٠

فاذا أردت أن تطرح مثلا ٩٥٤٢٤ ر. من ٣٥٤١٣٣ ر. فعوضا  
عن اجراء عمليه هذا الطرح تزيد على ٣٥٤١٣٣ مقيم ٩٥٤٢٤ ر. وهو  
٩٠٤٥٧٦ ر. فتكون النتيجة وهي ١٢٥٨٧٠٩ كبيرة جدا بقدر ١٠ آحاد  
ويكفي حينئذ في تحصيل الباقي المطلوب أن تنقص ١٠ آحاد من ١٢٥٨٧٠٩  
وذلك لان  $٣٥٤١٣٣ - ٩٥٤٢٤ = ٢٥٨٧٠٩$  + ١٠ -  
٩٥٤٢٤ ر. = ١٠

وبحيث ان ١٠ - ٩٥٤٢٤ ر. هو المقيم الحسابي وهو ٩٠٤٥٧٦ ر. للوغارتم  
٩٥٤٢٤ ر. فاذن يكون  $٣٥٤١٣٣ - ٩٥٤٢٤ = ٢٥٨٧٠٩$  +  
تم ٩٥٤٢٤ ر. = ١٠

(٢٦٣) يتوصل بالقاء السابقة في غرة ٢٦٢ الى الخواص اللاحقة وهي  
اولا اذا زدت على لوغارتم ~~ب~~ كسر المقيم الحسابي للوغارتم المقام  
وجدت المجموع د لا على لوغارتم هذا الكسر زائدا ١٠ آحاد (ولنمثل لذلك  
فئة قول)

\* (المثال الاول) \* أن تفرض كسر  $\frac{٣٤٧٨}{٩}$

فاذا زدت على لوغا ٣٤٧٨ المقيم الحسابي للوغا ٩ وجدت المجموع  
وهو ١٢٥٨٧٠٩ هو لوغارتم هذا الكسر زائدا ١٠ وذلك  
لانه يكون لوغا  $\frac{٣٤٧٨}{٩} =$  لوغا ٣٤٧٨ - لوغا ٩ = لوغا  
 $٣٤٧٨ + ١٠ -$  لوغا ٩ = ١٠ = لوغا ٣٤٧٨ + تم لوغا ٩ -  
١٠

\* (المثال الثاني) \* أن تفرض كسر  $\frac{٩}{٣٤٧٨}$

فإذا أردت على لوغا ٩ مغم لوغا ٣٤٧٨ كان المجموع وهو ٧٤٦٢٩١ هو  
لوغارتم هذا الكسر زائدا ١٠

\* ثانيا لوغارتم الحد الرابع من أى متناسبة كانت يحصل بزيادة المغم الحسابي  
للوغارتم الحد الاول على مجموع لوغارتمى الوسطين وينقص ١٠ آحاد من  
النتيجة لان الحد الرابع من أى متناسبة كانت يساوى حاصل ضرب الوسطين  
مقسوما على الحد الاول كما فى غمرة ٢٠١

فإذا أردت أن تستخرج مثلا الحد الرابع من متناسبة ٩٥٠٠٠٠٠ : ٣٢٣  
:: ٣٠٤ : سه فزد على مجموع لوغارتمى الوسطين وهو ٩٩٢٠٧ ر ٤ المغم  
الحسابي للوغا ٩٥٠٠٠٠٠ وهو ٣٠٢٢٢٨ ر ٣ فتجد النتيجة وهى ٨٠١٤٣٥  
دالة على لوغارتم سه زائدا ١٠ أى على لوغا (سه × ١٠!) فإذا قسمت  
على ١٠! العدد الذى ينسب اليه لوغارتم ٨٠١٤٣٥ كان خارج القسمة  
وهو ٠.١٠٣٣٥ وهكذا من الاعداد الاعشارية هومة مقدار سه  
التقريبي

(تنبيه) \* يمكن اختصار هذا العمل لانه حيث كان ٨٠١٤٣٥ مساويا  
للوغا سه زائدا ١٠ فبنقص ٥ من العدد التبيينى تكون النتيجة  
وهى ٣٠١٤٣٥ هى لوغارتم سه زائدا ٥ وحيث كان لوغارتم  
٣٠١٤٣٥ منسوبا الى ١٠٣٣٥ وهكذا من الاعداد الاعشارية فمقدار  
سه التقريبي يحصل بنقل الشرطة خمس خانات الى الجهة اليسرى من  
١٠٣٣٥ وهكذا من الاعداد الاعشارية فيكون هكذا ٠.١٠٣٣٥ وهكذا  
من الاعداد الاعشارية

\* ثالثا \* اذا وصل بك العمل الى المقابلة بين عدة لوغارتمات موجبة بطريقة  
الجمع والطرح فاخصر العمل بأن تزيد على الاوغارتمات التى يلزم جمعها للمتمات  
الحسابية للوغارتمات التى يلزم طرحها وحيث كان المجموع المتحصل يزيد عن أصله  
من العشرات بقدر ما أخذ من المتمات كما فى غمرة ٢٦٢ فيكفى فى تمصيل  
النتيجة أن تنقص من هذا المجموع عدة عشرات تساوى عدد المتمات الزائدة

(ولتأمل ذلك فنقول)

\* (المثال الاول) \* أن يكون المطلوب استخراج عدد من الذى هو خارج

قسمة  $\frac{9724}{5676}$  على  $\frac{998}{3849}$  بواسطة اللوغاريتمات

فك أن نستخرج لوغاريتم من بطرح لوغاريتم كسر المقسوم عليه

من لوغاريتم كسر المقسوم وحيث ان لوغاريتم كسر المقسوم عليه سالبة

فيؤل الامر الى طرح عدد سالب لكن يجتنب استعمال اللوغاريتمات السالبة

بملاحظة أن خارج القسمة وهو من لما كان معرأ عنه بكسر  $\frac{3849 \times 9724}{998 \times 5676}$

كان لوغاريتمه مساويا لمجموع لوغاريتمى عدد 9724 وعدد 3849

ناقصا مجموع لوغاريتمى عدد 5676 وعدد 998 وعليه فيمكن

في الحصول لوغاريتم من أن تزيد على لوغاريتم عدد 9724 وعدد

3849 المتمات الحسابية للوغاريتمى عدد 5676 وعدد 998

وتطرح 10 + 10 اى 20 من المجموع وهو 20.82002 فيصير هكذا 20.82002

وعدد 6.6072 الذى ينسب اليه لوغاريتم 20.82002 هو المقدار التقريبي

لخارج القسمة المطلوب وهذا مطابق للنتيجة المتحصلة في المثال الرابع من مرة

٢٦٠

\* (المثال الثانى) \* أن يكون المطلوب تحصيل من الذى هو خارج قسمة

$9724 \times 3849$  على  $567600 \times 9980000$

نزد على مجموع لوغاريتمى عدد 9724 وعدد 3849 المتمات

الحسابية للوغاريتمى عدد 567600 وعدد 9980000 فبعد

المجموع وهو 14.82002 دالاعلى لوغاريتم من زائدا 20

فيتحصل اذن لوغاريتم من بطرح 20 من 14.82002

وحيث ان الباقي بعد الطرح يتوصل اليه الى لوغاريتم سالب فالاولى تحويل

العدد التبيينى وهو 14 الى 3 بان تطرح 11 آحاد من لوغاريتم

20.82002 فيكون الباقي وهو 3.82002 هو لوغاريتم

خارج القسمة وهو من زائدا 9 آحاد لانك قد نقصت 11 آحاد



من لو غارتم كان كبيرا بقدر ٢٠ آحادا وعدد ٦٦٠٧٢٢ وهكذا  
من الاعداد الاعشارية الذي ينسب اليه لو غارتم ٣ر٨٢٠٠٢ يدل حيث  
على حاصل ضرب س في ٩ بحيث اذا قسم ٦٦٠٧٢٢ وهكذا  
من الاعداد الاعشارية على ٩ كانت النتيجة وهي ٦٦٠٧٢٢٠٠٠٠٠٠  
وهكذا من الاعداد الاعشارية هي خارج القسمة المطلوب

• (المثال الثالث) • أن يكون المطلوب تحصيل القوة الرابعة لكسر  $\frac{٢}{٣٥}$   
فلاجل تحصيل عدد س المطلوب تزيد على لوغا ٢ متم لوغا ٢٥  
فمجموع وهو ٨ر٩٠٣٠٩ هو لو غارتم  $\frac{٢}{٣٥}$  زائدا ١٠ فاذن يكون  
أربعة أضعاف ٨ر٩٠٣٠٩ أعني ٣٥ر٦١٢٣٦ هو لو غارتم س  
زائدا ٤٠ فاذا قسمت العدد المقابل للو غارتم ٣٥ر٦١٢٣٦ على ١٠  
وجدت خارج القسمة ٦١٢٣٦ ولكن لاخصر أن تنقص ٣٢ آحادا  
من العدد التيسيني وهو ٣٥ فيتحول الى ٣ ويدل الباقي وهو ٣ر٦١٢٣٦  
على لوغا س زائدا ٨ أى على لو غارتم س  $\times$  ٨ بحيث ان  
لو غارتم ٣ر٦١٢٣٦ يقابل عدد ٤٠٩٦ فاقسم ٤٠٩٦ على ٨  
فيكون خارج القسمة وهو ٥١٢ هو مقدار س الحقيقي  
• (المثال الرابع) • أن يكون المطلوب تعيين مقدار س الذي هو مقدار  
مكعب ٦٤٩

$$\text{فيكون س} = ٦٤٩ = \left(\frac{٦٤٩}{١٠٠٠}\right)^3$$

ولاجل اجتناب اللوغاريتمات السالبة تزيد على لوغا ٦٤٩ متم لوغا ١٠٠٠  
وهو ٧ فيكون المجموع وهو ٩ر٨١٢٢٤ هو لو غارتم  $\frac{٦٤٩}{١٠٠٠}$  زائدا ١٠  
فاذن يكون عدد ٢٩ر٤٣٦٧٢ الذي هو ثلاثة أضعاف ٩ر٨١٢٢٤  
هو لو غارتم س زائدا ٣٠ وتنقص لو غارتم ٢٩ر٤٣٦٧٢ بقدر  
٢٦ آحادا ليتحول العدد التيسيني الى ٣ ويكون الباقي وهو  
٣ر٤٣٦٧٢ هو لو غارتم س زائدا ٣٠ — ٢٦ أى أربعة

بحيث اذا قسم عدد ٢٧٣٣٥٠ المقابل للوغارتم ٢٤٣٦٧٢ على

١٠ فكان خارج القسمة وهو ٢٧٣٣٥٠ هو مقدار <sup>٤</sup>هـ التقريبي

وعدد ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ هو مقدار <sup>٤</sup>هـ الحقيقي

• (المثال الخامس) • أن يكون المطلوب تحصيل <sup>٢</sup>هـ الذي هو جذر مكعب

كسر  $\frac{2}{7899}$

فزد على لوغا ٢ متقم لوغا ٧٨٩٩ فيكون المجموع وهو ٦٤٠٣٤٦

هو لوغارتم  $\frac{2}{7899}$  فاذ اقسمت ٦٤٠٣٤٦ على ٣

كان خارج القسمة وهو ٢١٣٤٤٨ مساويا للوغا <sup>٢</sup>هـ فاذ ا  $\frac{1}{4}$

أي مساويا للوغارتم <sup>٣</sup>هـ  $\times \sqrt[3]{10}$  وذلك لانه ينتج من خواص

غرة ٢٤١ أن لوغا ( <sup>٣</sup>هـ  $\times \sqrt[3]{10}$  ) = لوغا <sup>٢</sup>هـ + لوغا  $\sqrt[3]{10}$

= لوغا <sup>٢</sup>هـ +  $\frac{1}{4}$  لوغا ١٠ = لوغا <sup>٢</sup>هـ +  $\frac{1}{4}$  لوغا ١٠ = لوغا <sup>٢</sup>هـ +  $\frac{1}{4}$

ويمكن تحصيل لوغا <sup>٢</sup>هـ بطرح خارج القسمة وهو ٢١٣٤٤٨ من

كسر  $\frac{1}{4}$  التحول الى كسر اعشاري الآن هذا العمل يطول ويؤدي

الى نتيجة سلبية وهو خطأ عظيم لان الغرض من التمامات الحسابية انما هو

اجتناب مثل ذلك

ويتحصل أيضا مقدار <sup>٢</sup>هـ بقسمة العدد الذي ينسب اليه لوغارتم ٢١٣٤٤٨

على  $\sqrt[3]{10}$  غير أن هذه العملية غامضة صعبة فيجب اجتنابها بملاحظة انه

اذا كان اللوغارتم الذي يلزم قسمته على ٣ بدلا عن كونه كبيرا بقدر ١٠

أكبر من  $\frac{1}{4}$  كثر عدد ٣ الذي هو علامة الجذر المطلوب بقدر ٦

مثلا يكون ثلث هذا اللوغارتم الذي يكبر بقدر ٢ منسوب الى <sup>٢</sup>هـ  $\times 100$

كافي الامر الثالث من غرة ٢٤٢ بحيث اذا قسم العدد المقابل لهذا

اللوغارتم الجديد على ١٠٠ دل خارج القسمة على <sup>٢</sup>هـ

ولاجل ابراء العملية على هذا المتوال تلاحظ أنه حيث كان لوغارتمها ٦٤٠٣٤٦

كبير بقدر ١٠ آحاد فاذا صغرته بقدر ٤ آحاد كان الباقي وهو  
 ٢٤٠٣٤٦ مساويا لونا  $\frac{2}{7899}$  زائدا ٦ آحاد وعدده ٨٠١١٥٠  
 الذي هو ثلث ٢٤٠٣٤٦ يساوي لونا ٢ زائدا ٢ وحيث ان  
 لونا رتم ٨٠١١٥ ينسب الى عدد ٦٣٢٦٢ وهكذا من الاعداد  
 الاعشارية بمقدار ٢ التقريبي يحصل بقسمة ٦٣٢٦٢ وهكذا من الاعداد  
 الاعشارية على ١٠٠ فيكون ٢ = ٦٣٢٦٢٠ وهكذا من الاعداد  
 الاعشارية

(المثال السادس) \* أن يكون المطلوب تحصيل جذر مكعب  $(\frac{2}{30})^3$   
 فلاجل تعيين العدد المجهول وهو ٢ تزيد على لونا ٢ مقيم لونا ٢٥  
 وحيث كان المجموع هو لونا رتم  $\frac{2}{30}$  زائدا ١٠ فعدد ٣٥٦١٢٣٦  
 الذي هو اربعة اضعاف ذلك المجموع يدل على لونا رتم  $(\frac{2}{30})^3$  زائدا ٤٠  
 ثم تنقص ٣٤ آحادا من ٣٥٦١٢٣٦

وحيث ان الباقي وهو ١٦١٢٣٦ هو لونا رتم  $(\frac{2}{30})^3$  زائدا ٦  
 فعدد ٥٣٧٤٥ الذي هو ثلث هذا الباقي هو لونا رتم ٢ زائدا ٢  
 ولما كان لونا رتم ٥٣٧٤٥ ينسب الى عدد ٤٤٧٠٠ وهكذا  
 من الاعداد الاعشارية تبين أن ٢ = ٤٤٧٠٠٠ وهكذا من الاعداد  
 الاعشارية

(٢٦٤) وبالجملة فحق استعمات المتمات الحسابية في استخراج جذور درجة  
 قوة أي كسر كان فاللونا رتم الذي يلزم قسمته على علامة الجذر يكون كبيرا  
 بقدر ١٠ عدة مرات وقبل أن تقسم هذا اللونا رتم على علامة الجذر المطلوب  
 استخراج زده على عدده التبييني أو انقص منه عدة آحاد حتى يصير العدد  
 التبييني الجديدا كبيرا بقدر مكررت تلك العلامة واذا قسمت بهذه الطريقة  
 اللونا رتم الجديدا على العلامة المذكورة تحصل لونا رتم يكون عدده  
 التبييني كبيرا بقدر عدد حقيقي من الآحاد مساويا لخارج قسمة مكررة هذه

العلامة عليهم اتم البحث عن العدد المقابل لهذا اللوغا وتم الجهد وانتقل الشرطة الى جهة هذا العدد اليسرى عدة خانات بقدر ما يزيد من الاحاد في العدد التبديني للوغا ثم الاخير فتكون النتيجة هي المقدار التقريبي للجذر المطلوب

### \*(الفصل السابع)\*

(في استعمال اللوغاريتمات لاجل اختصار العمليات المتعلقة بالارباح المركبة)

(٢٦٥) لنفرض في المسائل الآتية أن ١٠٠ ريال في السنة ٥ في المائة وأن ارباح الارباح تعتبر سنة فسنة كما سبقت الاشارة الى ذلك في غمرة ١٤٠

\*(المسئلة الاولى)\* المطلوب ايجاد ما تعادله ٤٨٠٠٠٠ فرنك نقدا في آخر ثلاث سنوات (راجع المسئلة الخامسة والعشرين من غمرة ١٤٠) فاذا رمزنا بحرف س الى عدد فرنكات المبلغ المطلوب ولا حظنا أن الفرنك فرنك

الواحد الحال يعادل في آخر كل سنة  $\frac{21}{100}$  (كافي غمرة ١٤٠) أي يعادل ١٠٠ كان س = ٤٨٠٠٠٠  $\times$  (١٠٠)  $\frac{3}{100}$  كافي غمرة ١٤١ وينتج من ذلك أن لوغا س = لوغا ٤٨٠٠٠٠ + ٣ لوغا ١٠٠ = ٥٧٤٤٨١ = ٥٥٥٦٦٢ وأن س = ٥٥٥٦٦٢

وحيث ان مقدار س الحقيقي هو ٥٥٥٦٦٠ (كافي غمرة ١٤٠) فان الخطا الناشئ عن استعمال اللوغاريتمات هو فرنكان

\*(المسئلة الثانية)\* المطلوب معرفة مقدار ما يعادله مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنك المؤجل بثلاث سنوات وأربعة أشهر (راجع المسئلة السادسة والعشرين في غمرة ١٤٢)

فيقال قد تقدم في غمرة ١٤٢ أن ٤٨٠٠٠٠ فرنك تعادل في آخر ثلاث سنوات وأربعة أشهر ٤٨٠٠٠٠  $\times$  ١٠٠  $\times$   $\frac{21}{100}$  فرنك

سنوات وأربعة أشهر ٤٨٠٠٠٠  $\times$  ١٠٠  $\times$   $\frac{21}{100}$  فاذن يكون س = ٤٨٠٠٠٠  $\times$  ١٠٠  $\times$   $\frac{21}{100}$

وينتج من هذا أن لوغا س = لوغا ٤٨٠٠٠٠ + ٣ لوغا ١٠٠

+ لوغا  $(\frac{21}{7}) = ٥٧٥١٩٩$  وأن  $س = ٥٦٤٩٢٥$   
 وحيث ان مقدار  $س$  الحقيقي هو  $٥٦٤٩٢١$  كافي مرة  $١٤٢$  فالتخطا  
 الناشئ عن استعمال اللوغاريتمات هو ٤ فرنكات  
 \* (المسئلة الثالثة) \* المطلوب معرفة عدد السنين التي اذا استغرقها مبلغ  
 $٤٨٠٠٠٠$  فرنك يعادل  $٥٥٥٦٦٠$

فاذا عرفنا بحرف  $س$  الى عدد السنين المطلوب فبلغ  $٤٨٠٠٠٠$  فرنك  
 فرنك

يعادل بعد مضي  $س$  من السنين  $٤٨٠٠٠٠ \times ١٠٠$  كافي مرة  $١٤١$   
 وحيث ان هذا المبلغ الاخير يلزم أن يعادل  $٥٥٥٦٦٠$  فرنك فاذن يكون  
 $٤٨٠٠٠٠ \times ١٠٠ = ٥٥٥٦٦٠$  وينتج من ذلك أن

$١٠٠ = \frac{٥٥٥٦٦}{٤٨٠٠٠٠}$  وأن  $س = لوغا ١٠٠ = لوغا ٥٥٥٦٦ - لوغا ٤٨٠٠٠$   
 $= ٠.٦٣٥٧$

وحيث ان لوغا  $١٠٠ = ٠.٢١١٩$  فاذا قسمنا  $٠.٦٣٥٧$  على  
 $٠.٢١١٩$  دل خارج القسمة وهو ٣ على  $س$

\* (المسئلة الرابعة) \* المطلوب معرفة عدد السنين التي اذا استغرقها رأس مال  
 $٤٨٠٠٠٠$  فرنك يعادل  $٥٦٤٩٢١$  فرنكا

فاذا عرفنا بحرف  $س$  الى عدد السنين المطلوب يكون  $٤٨٠٠٠٠$

$٤٨٠٠٠٠ \times ١٠٠ = ٥٦٤٩٢١$  وينتج من هذا أن  $١٠٠ = \frac{٥٦٤٩٢١}{٤٨٠٠٠٠}$

وان  $س = لوغا ١٠٠ = لوغا ٥٦٤٩٢١ - لوغا ٤٨٠٠٠٠$   
 $= ٠.٧٠٧٥$  وان  $س = \frac{٠.٧٠٧٥}{٠.٢١١٩} = \frac{٠.٧٠٧٥}{٠.٢١١٩} = ٣.٣$

فرنك  
 وهكذا من الاعداد الاعشارية فعلى ذلك يلزم ان رأس مال  $٤٨٠٠٠٠$   
 يوضع للاسترباح مدة ٣ سنوات بحيث يكون ربحه مركبا ثم يوضع أيضا  
 للاسترباح مدة بعض أشهر بحيث يكون ربحه بسيطاً ويرمز لعدد الأشهر

بحرف ز

فرنك

وحيث ان ٤٨٠٠٠٠ اذا وضعت لان تربح ربحا مساويا لثلاثة اضعاف في آخر ٣ سنوات ٥٥٥٦٦٠ فرنكا كما في المسئلة الاولى من هذا القسم. لفيانم حيقنذ البحث عن عدد الاشهر التي يلزم أن يوضع فيها رأس مال ٥٥٥٦٦٠ ليربح فرنك

ربحا بسيطا حتى يصير ٥٦٤٩٢١ فرنكا أعني ليكون ربحه البسيط ٥٦٤٩٢١ — ٥٥٥٦٦٠ أي ٩٢٦١ فرنكا

ولكن حيث ان الربح البسيط للفرنك الواحد في الشهر الواحد هو  $\frac{1}{24}$  كما سبق في المسائل المتعلقة بالقوائد البسيطة فالربح البسيط للفرنك الواحد في مدة فرنك

ز من الاشهر هو  $\frac{1}{24} \times ز$  وربح ٥٥٥٦٦٠ البسيط في ز من فرنك

الاشهر هو  $\frac{1}{24} \times ز \times ٥٥٥٦٦٠$  فاذن يكون  $ز \times \frac{٥٥٥٦٦٠}{24} = ٩٢٦١$

وينتج من ذلك أن  $ز = \frac{٢٤ \times ٩٢٦١}{٥٥٥٦٦٠} = \frac{٢٤ \times ٩٢٦١}{٥٥٥٦٦٠}$  ولو غا ز =  $٩٢٦١ + ٢٤ - ٥٥٥٦٦٠ = ٠.٦٠٢٠٦$  و ز = ٤ فاذن يكون الزمن المطلوب ٣ سنوات و ٤ أشهر

(المسئلة الخامسة) \* المطلوب تعيين الزمن الذي يلزم أن يوضع فيه للاسترباح رأس مال يؤخذ منه في السنة خمسة فرنكات على كل مائة ليربح ضعفه مقدار الحبال

وهذا يؤول الى البحث عن معرفة مقدار الزمن الذي يعادل فيه الفرنك الواحد ٢ فاذا رمزنا بحرف س الى عدد السنين المطلوب يكون ( ١٠٠٥ ) = ٢ كما في غرة ١٤١ وينتج من هذا أن س =  $٢ \times ١٠٠٥$  ( ١٠٠٥ )

=  $٢ \times ١٠٠٥ = ٢٠١٠$  لو غا  $٢٠١٠ = \frac{٠.٢٣٠١٠٣}{٠.٢٠٢١١٩} = ١٤٣٢$

وهكذا من الأعداد العشرية فاذن يكون الزمن المطلوب من ١٤ سنة  
وبعض أشهر (أقل من ١٢) برز إليها بحرف ز

فرتك  
وحيث أن الفرقك المال يعادل في ظرف ١٤ سنة ١ × ١٠٥  
فيلزم حينئذ البحث عن عدد الأشهر التي يوضع فيها هذا المبلغ الأخير ليرجع ربحها  
بسيطا حتى يصير فرقك

وحيث أن ربح الفرقك الواحد في مدة ز من الأشهر هو  $\frac{ز}{٣٤٠}$  من الفرقكات  
كفا في المسئلة الرابعة من هذا الفصل فالفرقك الواحد يعادل في آخر ز من

الأشهر  $(١ + \frac{ز}{٣٤٠})$  من الفرقكات فاذن  $١٠٥ \times \frac{١٤}{٣٤٠}$  تعادل بعد مضي

ز من الأشهر  $(١ + \frac{ز}{٣٤٠}) \times ١٠٥$  فرتك  
وحيث أن هذا المبلغ الأخير يلزم أن يساوي ٢ من الفرقكات لزم أن

$(١ + \frac{ز}{٣٤٠}) \times ١٠٥ = ٢$  وينتج من هذا أن لوغا  $(١ + \frac{ز}{٣٤٠})$

$+ لوغا (١٠٥) = لوغا ٢$  وان لوغا  $(١ + \frac{ز}{٣٤٠}) = لوغا ٢ - لوغا$

$(١٠٥)$  من الفرقكات  $= لوغا ٢ - لوغا (١٠٥) = ٠.٠٠٤٣٧$

وحيث أن لوغارتم  $٠.٠٠٤٣٧$  ينسب إلى عدد ١٠١٠ فيكون

$١٠١٠ = \frac{ز}{٣٤٠} + ١$  وينتج من ذلك أن  $١٠١٠ = \frac{ز}{٣٤٠}$

وان  $ز = ٣٤٠ \times ٠.٠٠٤٣٧ = ١٤$

شهر

فاذن يرجع رأس المال ضعف مقداره في نهاية ١٤ سنة و ٢٤

وهكذا من الأعداد العشرية أعني بعد مضي ١٤ سنة وشهرين و ١٢

يوما تقريبا

\*(المسئلة السادسة) إذا كان رأس المال ١٠٠. فرقك فلما مقدار

شهر

ما يربحه بعد مضي ١٤ سنة و ٢٤

فيقال ان رأس المال المذكور هو ١٠٠ فرنك يعادل بعد مضي ١٤

فرنك ١٤

سنة ١٠٠ × ١٠٥ كما في عمدة ١٤١

فرنك

وحيث ان ربح القرض الواحد في الشهر الواحد هو  $\frac{1}{100}$  كما سبق في المسائل

فرنك شهر

المتعلقة بالفوائد البسيطة فربح القرض الواحد في مدة ٢٤ هو  $\frac{1}{100}$

فرنك

× ٢٤ اي  $\frac{1}{100}$

شهر فرنك فرنك فرنك

وعليه فالقرض الحال يعادل بعد مضي ٢٤ ١ +  $\frac{1}{100}$  اي ١

×  $\frac{1}{100}$

فرنك ١٤

فاذن رأس المال وهو ١٠٠ فرنك الذي كان يعادل ١٠٠ × ١٠٥

شهر فرنك

بعد مضي ١٤ سنة يعادل بعد مضي ١٤ سنة و ٢٤ ١٠٠

فرنك

١٤

١٤

× ١٠٥ ×  $\frac{1}{100}$  اي ١٠٥ × ١٠١ فاذن يكون سه =

١٤

١٠١ × ١٠٥

وينتج من هذا ان لوغا سه = ١٤ لوغا ١٠٥ + لوغا ١٠١

= ٢٣٠٠٩٨ وأن سه = ١٩٩٠٩٧ وهكذا من الاعداد

فرنك

الاعشارية فاذن يكون المبلغ المطلوب هو ١٩٩٠٩٧ وهكذا من الاعداد

الاعشارية اي ٢٠٠ فرنك تنقص ٣ سنتيمات



شهر

فأذن رأس المال يتضاعف تقريبا بعد مضي ١٤ سنة و ٢٤  
 • (المسئلة السابعة) • اذا كان رأس المال ١٠٠ فرنك فمقدار ما يعادله  
 بعد انقضاء قرن تام

فأذا رمزنا بحرف  $x$  الى فرق نكات المبلغ المطلوب كان  $x = 100$   
 $x \times 100$  لوغا  $x = 100 + 100$  لوغا  $x = 131.02$   
 $131.02$  و  $x = 131.02$

فرنك

فأذن رأس المال الذي هو ١٠٠ فرنك يعادل بعد مضي قرن بتمامه ١٣١.٠٢  
 • (المسئلة الثامنة) • اذا كان رأس المال ١٠٠ فرنك فمقدار ما يعادله  
 بعد مضي ٥٠ سنة

فأذا رمزنا الى فرق نكات المبلغ المطلوب بحرف  $x$  كان  $x = 100 \times 100$   
 وينتج من هذا أن لوغا  $x = 100 + 100$  لوغا  $x = 112.68$   
 $112.68$  وأن  $x = 112.68$

فأذن رأس المال الذي هو ١٠٠ فرنك يعادل بعد مضي ٥٠ سنة  
 فرنك

١١٢.٦٨

• (المسئلة التاسعة) • اذا كان رأس المال الذي هو ٤٨٠٠٠٠ فرنك  
 يعادل بعد مضي ٣ سنوات ٥٥٥٦٦٠ فرنك فمقدار سعر  
 المال

فأذا رمزنا بحرف  $x$  الدال على عدد افرق نكات الى قيمة الفرقنك الواحد  
 في آخر السنة الاولى كان مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنك يعادل في آخر السنة  
 الثالثة ٤٨٠٠٠٠  $x$  من الفرقنكات فأذن يتحصل ٤٨٠٠٠٠

$x = 555660$  وينتج من هذا أن لوغا  $x = 112.68$   
 وأن  $x = 112.68$

فرنك

وبناء على ذلك يقال حيث ان الفرنك الواحد يعادل بعد مضي سنة ١٠٥

فرنك

فيبلغ ١٠٠ فرنك يعادل في آخر السنة الاولى ١٠٥ فيكون ربح  
المائة فرنك في السنة الواحدة ٥ فرنكات فاذن يكون سعر المال ٥ على  
المائة في كل سنة

• (تنبيه) اذا علم رأس المال وعلمت قيمته بعد مضي عدد معلوم من السنين  
والاشهر باخذ لارباح كما سبق في غمرة ١٤٠ فالعمليات الحسابية لانك في  
في معرفة سعر المال وانما المرجع في ذلك الى علم الجبراذية تحل المعادلة ذات  
الجهول الواحد المنسوب الى الدرجة المرموز اليها بعدد السنين واذا واحد

\*(الباب التاسع)\*

\*(في دكر مسائل يترن بها الطالب)\*

\*(القاعدة الثلاثية البسيطة)\*

\*(المسئلة الاولى)\* اذا كان مناقطة من الجوخ العال قدرها ثلاثون مترا وعرضها  $\frac{9}{11}$  وثنها ٧٢٠ فرنكا فثمن خمسين مترا من الجوخ الوسط الذي عرضه  $\frac{8}{11}$

فاذا فرضنا أن العرض واحد كان ثمن المتر من الجوخ الوسط هو  $\frac{10}{11}$  من ثمن المتر من الجوخ العال

وحيث ان ثمن الثلاثين مترا من الجوخ العال الذي عرضه  $\frac{9}{11}$  هو ٧٢٠ فرنكا فثمن المتر الواحد من الجوخ المذكور الذي عرضه  $\frac{9}{11}$  هو بوجه فرنك

من ٣٠ من ٧٢٠ اى ٢٤

فرنك

وثن المتر من الجوخ العال الذي عرضه  $\frac{1}{11}$  هو الجزء التاسع من ٢٤ فرنك فرنك

او  $\frac{24}{9}$  اى  $\frac{8}{3}$  وثن المتر من الجوخ العال الذي عرضه  $\frac{8}{11}$  هو ٨ فرنك فرنك  
فى  $\frac{8}{3}$  اى  $\frac{74}{3}$

فرنك

وثن المتر من الجوخ الوسط الذي عرضه  $\frac{8}{11}$  هو  $\frac{10}{11}$  من  $\frac{74}{3}$  اى ٢٠ فرنكا فاذن ثمن الخمسين مترا من الجوخ الوسط الذي عرضه  $\frac{8}{11}$  هو فرنك

٥٠ فى ٢٠ اى ١٠٠٠ فرنك

\*(المسئلة الثانية)\* اذا كان هنالك عملان متقاوتان فى الصعوبة فرنك

بان كانت النسبة بينهما كنسبة ٣ الى ٤ ودفع مبلغ ٧٢٣٦ فى نظير عمل ١٢ مترا من أحدهما فما مقدار ما يلزم دفعه من الفرنكات

في اجرة عمل ١٠ أمتار من العمل الثاني

فرنك

فيقال حيث ان اجرة الاثني عشر مترا من العمل الاول هي ٧٢٣٦ فاجرة

فرنك

عمل المتر الواحد هي  $\frac{7236}{12}$  ولكن اذا لم نرمز اني صعوبة هذا العمل بعدد ٣

بأن نرمزنا اليها بواحد بمعنى انها صغرناها عن اصلها ثلاث مرات فان اجرة المتر

فرنك

الواحد من ذلك العمل لا تزيد على  $\frac{7236}{3 \times 12}$  وحيث ان صعوبة العمل الثاني

فرنك

يرمز اليها بعدد ٤ فاجرة المتر الواحد منه هي  $\frac{4 \times 7236}{3 \times 12}$  واجرة عشرة

فرنك

الامتار هي  $\frac{10 \times 4 \times 7236}{3 \times 12}$  فاذا لاحظنا أن عدد ٤ عامل لعدد ١٢

وأن ٧٢٣٦ يقبل القسمة على ٩ كافي مرة ٨٠٤ آت هذه الكمية

فرنك

فرنك

الى  $804 = 10 \times 80.4$

\* (المسئلة الثالثة) \* اذا كان العملان متفاوتين في الصعوبة بان كانت النسبة

فرنك

بينهما كنسبة ٣ الى ٤ ودفع مبلغ ٧٢٣٦ في نظير عمل ١٢ مترا

فرنك

من أحدهما ومبلغ ٨٠٤٠ في نظير عمل عدة أمتار من العمل الثاني

فما يكون عدد هذه الامتار

فيقال قد سبق في المسئلة التي قبلها أن اجرة المتر الواحد من العمل الثاني هي

فرنك

فرنك

فرنك

$\frac{4 \times 7236}{3 \times 12} = 804$  فاذا قسمنا حيث ثا الاجرة بتمامها وهي ٨٠٤٠

متر

فرنك

على عدد ٨٠٤ الذي هو اجرة المتر الواحد نحصل عددا لامتار وهو ١٠

\* (حصص تناسبية) \*

• (المسئلة الرابعة) • اذا اشترك ثلاثة تجار ومكثوا في الشركة ٣ سنوات وكان أحدهم قد وضع أولا ١٢٠٠٠ فرنك وبعد مضي ١٥ شهرا وضع ٤٥٠٠ فرنك والثاني وضع أولا ١٨٠٠٠ فرنك وبعد مضي سبعة أشهر أخذ ٧٦٠٠ فرنك والثالث وضع ٩٦٥٠ فرنكا مكثت المدة المذكورة وهي ثلاث سنوات وبلغ الربح الكلي ٢٩٠٤٥ فرنك فاحسب كل واحد منهم من هذا الربح

أما التاجر الأول فإنه وضع أولا ١٢٠٠٠ فرنك مكثت في الشركة ستة ٣ سنوات أو ٣٦ شهرا ثم وضع ٤٥٠٠ فرنك لم تكث في الشركة المدة ٣٦ — ١٥ أي ٢١ شهرا وهذا المبلغان يربحان بقدر  
فرنك      فرنك      فرنك  
ما يربح ٣٦ في ١٢٠٠٠ فرنك أي ٤٣٢٠٠٠ و ٢١ في ٤٥٠٠ أي ٩٤٥٠٠٠  
في مدة شهر واحد بحيث تكون حصة التاجر الأول من الربح هي عين ما يربحه  
فرنك      فرنك      فرنك

لو وضع ٤٣٢٠٠٠ + ٩٤٥٠٠ أي ٥٢٦٥٠٠ في مدة شهر واحد  
فرنك

وأما التاجر الثاني فإنه وضع ١٨٠٠٠ مكثت في الشركة سبعة أشهر  
فرنك      فرنك      فرنك  
ثم أخذ منها ٧٦٠٠ فلم يكت الباقى وهو ١٨٠٠٠ — ٧٦٠٠ أي ١٠٤٠٠  
في الشركة المدة ٣٦ — ٧ أي ٢٩ شهرا فيلزم أن يربح هذا المبلغان  
فرنك      فرنك      فرنك  
بقدر ما يربحه ١٨٠٠٠ × ٧ + ١٠٤٠٠ × ٢٩ أي ٤٢٧٦٠٠  
في مدة شهر واحد

فرنك  
وأما التاجر الثالث فإنه وضع ٩٦٥٠ مكثت في الشركة ٣٦ شهرا فيكون  
فرنك      فرنك

ربحها بقدر ما يربحه ٩٦٥٠ × ٣٦ أي ٣٤٧٤٠٠ في مدة شهر واحد  
فحينئذ تكون الحصص المطالبة من الربح هي عين خارج قسمة الربح الذي

هو ٣٩٠٤٥ فرنكا على ثلاثة شركاء رؤس أموالهم الموضوعة هي

فرنك فرنك فرنك  
٥٢٦٥٠٠ و ٤٢٧٦٠٠ و ٣٤٧٤٠٠

وحيث ان مجموع المبالغ الثلاثة هو ٣٠١٥٠٠ فرنك  
فربح هذا المجموع

يبلغ ٣٩٠٤٥

وعليه فربح الفرنك الواحد  $\frac{٣٩٠٤٥}{٣٠١٥٠٠}$  اي ٠.٣ فرنك فاذن تكون

حصص الشركاء الثلاثة من الربح هي ٠.٣ × ٥٢٦٥٠٠ و ٠.٣ × ٤٢٧٦٠٠ و ٠.٣ × ٣٤٧٤٠٠

ولا شك ان مجموع هذه الحصص الثلاثة يساوي الربح وهو ٣٩٠٤٥ فرنكا

(المسئلة الخامسة) اذا قوم وسق سفينة مثلاً بمبلغ ٨٠٠٠٠٠ وضمن هذا الوسق من التالف بأن اشترط انه عند حصول التالف يدفع الضامن

في مقابلة كل فرنك من قيمة التالف ١٧ و عرض للسفينة في سيرها ما تالف من وسقها ما قيمته ٧٠٠٠٠ فرنك فمامة دار ما يلزم الضامن دفعه

لتاجر له في هذا الوسق التالف بضاعة قيمتها ٦٠٠٠٠

فيقال حيث ان البضائع التي قيمتها ٨٠٠٠٠٠ تالف منها ما قيمته ٧٠٠٠٠

فالفرنك الواحد من هذه القيمة يخصه من التالف  $\frac{٧٠٠٠٠}{٨٠٠٠٠٠}$  اي  $\frac{٧}{٨٠}$

و يبلغ ٦٠٠٠٠ من القيمة المذكورة يخصه من التالف ٦٠٠٠٠ في  $\frac{٧}{٨٠}$  أي ٥٢٥٠

وحيث ان التاجر المذکور تلقى من بضائع ما قيمته ٥٢٥٠ فرنك فيلزم

فرنك فرنك

الضامن أن يدفع له ٥٢٥٠ في ١٧ اى ٨٩٢٥٠

\*(المسئلة السادسة)\* المطلوب تقسيم ٢٢٩٠ الى أربع حصص مستوفية

للشروط الآتية وهى أن تكون

الحصة الاولى : الثانية :: ٣ : ٢

والاولى : الثالثة :: ٥ : ٧

والثانية : الرابعة :: ٨ : ٩

فينتج من التناسبتين الاوليين انه اذا كانت الحصة الاولى ١ كانت الثانية  $\frac{2}{3}$

والثالثة  $\frac{5}{7}$  واذا أردت معرفة الحصة الرابعة فربما يكتب هذه التناسبة

وهى ٨ : ٩ ::  $\frac{2}{3}$  : الحصة الرابعة فينتج من ذلك أن الحصة الرابعة

$$\frac{3}{4} = \frac{18}{24} =$$

فاذن يلزم أن الحصة المطلوبة تكون متناسبة مع اعداد ١ و  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{5}{7}$

و  $\frac{3}{4}$  فاذا ضربت هذه الاعداد فى ٣ × ٥ × ٤ وذلك لا يغير مقدار

نسبها وجدت الحصة المطلوبة متناسبة مع اعداد ٦٠ و ٤٠ و ٨٤ و ٤٥

وحيث ان مجموع هذه الاعداد الاربعة الاخيرة هو ٢٢٩ فالحصة المطلوبة

تحصل بواسطة هذه التناسبات وهى

٢٢٩ : ٢٢٩٠ :: ٦٠ : الحصة الاولى

و ٢٢٩ : ٢٢٩٠ :: ٤٠ : الحصة الثانية

و ٢٢٩ : ٢٢٩٠ :: ٨٤ : الحصة الثالثة

و ٢٢٩ : ٢٢٩٠ :: ٤٥ : الحصة الرابعة

واذا قسمت حذى النسبة الاولى من كل متناسبة من هذه التناسبات ات تلك

التناسبات الى التناسبات الآتية وهى

١ : ١٠ :: ٦٠ : الحصة الاولى

و ١ : ١٠ :: ٤٠ : الحصة الثانية

و ١ : ١٠ :: ٤٨ : الحصة الثالثة  
 و ١ : ١٠ :: ٤٥ : الحصة الرابعة  
 وينتج من هذه التناسبات الأخيرة أن الحصص المطلوبة هي ٦٠٠ و ٤٠٠ و ٨٤٠ و ٤٥٠

ومن المعلوم أن الأعداد المذكورة أعني ٦٠٠ و ٤٠٠ و ٨٤٠ و ٤٥٠ مستوفية لشروط المسئلة لأن مجموعها يساوي عدد ٢٢٩٠ المطلوب تقسيمه إلى الحصص المذكورة ويكون

٦٠٠ : ٤٠٠ :: ٣ : ٢ و ٦٠٠ : ٨٤٠ :: ٥ : ٧  
 و ٤٠٠ : ٤٥٠ :: ٨ : ٩

\*(المسئلة السابعة)\* هلك هالك عن زوجة حامل وترك من الأموال فرنك

٧٨٠٠ وأوصى قبل وفاته أنها إذا وضعت ذكرا أخذت ٣١٢٠ فرنكا  
 وأخذ الغلام الباقي وهو ٤٦٨٠ وإذا وضعت أنثى أخذت ٣٢٥٠ فرنكا  
 وأخذت البنت الباقي وهو ٤٥٥٠ فوضعت ذكرا وأنثى فما كيفية تقسيم المال على وفق غرض الموصي

فالجواب أن يقال إن هذه المسئلة تؤل إلى تقسيم التركة وهي ٧٨٠٠ فرنك إلى ثلاث حصص تكون النسب بينها على وفق منطوق الوصية

فعلى هذا إذا اعتبرنا أن حصص الأم والغلام والبنت كالحصة الأولى والثانية والثالثة تحصل معناهاتان التناسبتان وهما

الحصة الأولى : الثانية :: ٣١٢٠ : ٤٦٨٠

والحصة الأولى : الثالثة :: ٣٢٥٠ : ٤٥٥٠

فإذا قسمنا كلا من ٣١٢٠ و ٤٦٨٠ على قاسمهما المشترك الأعظم وهو ١٥٦٠ ثم قسمنا كلا من ٣٢٥٠ و ٤٥٥٠ على قاسمهما المشترك الأعظم وهو ٦٥٠ تحصل معناهاتان متناسبتان كافئتان للتناسبتين السابقتين وهما



الحصة الاولى : الثانية :: ٢ : ٣ .

الحصة الاولى : الثالثة :: ٥ : ٧

والفرض حينئذ تقسيم ٧٨٠٠ فرنك الى ثلاث حصص تكون نسبة الاولى منها الى الثانية كنسبة ٢ الى ٣ ونسبة الاولى الى الثالثة كنسبة ٥ الى ٧

ولاجل ذلك نبحث عن الحاصل في صورة ما اذا كانت الاولى منها واحدا فنجيد هاتين المتناسبتين وهما

٢ : ٣ :: ١ الى الحصة الثانية و ٥ : ٧ :: ١ : الحصة الثالثة

وحيث ان الحد الرابع من هاتين المتناسبتين هو  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{7}{5}$  في الصورة المذكورة اعني صورة ما اذا كانت الحصة الاولى ١ تكون الثانية  $\frac{3}{5}$  والثالثة  $\frac{7}{5}$  فيلزم حينئذ ان تكون الحصص المطلوبة متناسبة مع اعداد ١ و  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{7}{5}$  فاذا ضربنا هذه الاعداد الثلاثة في ٥  $\times$  ٥ (وذلك لا يغير تناسباتها) كانت

الحواصل المطلوبة هي ٥ و ٣ و ٧

فالآت المسئلة حينئذ الى تقسيم ٧٨٠٠ فرنك الى ثلاث حصص متناسبة

مع اعداد ٥ و ٣ و ٧ فعلى هذا اذا كان العدد

المفروض ٥ + ٣ + ٧ = ١٥ اي ٣٩ تكون الحصص ٥

و ٣ و ٧ وحيث ان العدد المطلوب قسمته كبر عدة مرات فالحصص

يلزم ان تكبر ايضا بقدر كبر العدد المذكور حتى تبقى على نسبتها وحينئذ فالحصص

المجهولة هي الحدود الاربعة من هذه المتناسبات وهي

٣٩ : ٧٨٠٠ :: ٥ : س و ٣٩ : ٧٨٠٠ :: ٣ : س و ٣٩ : ٧٨٠٠ :: ٧ : س

و ٣٩ : ٧٨٠٠ :: ١٤ : س

ولاجل اختصار العمل تقسم حدى النسبة الاولى من كل متناسبة على ٣٩

فتحصل هذه المتناسبات وهي

١ : ٢٠٠ :: ٥ : س و ١ : ٢٠٠ :: ٣ : س و ١ : ٢٠٠ :: ٧ : س و ١

: ٢٠٠ :: ١٤ : س

وحيث ان الحدود الاربعة من هذه التناسبات هي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠  
فرنك فرنك فرنك فرنك

و ٢٨٠٠ فالخص المطاوعة هي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٨٠٠ وهي انصباء الام (أعني زوجة الميت) والغلام والبنت وهذا التقسيم مستوف  
اشروط المسئلة لان مجموع الخصص المذكورة هو ما تركه الاب المتوفى أعني  
٧٨٠٠ فرنك وهي متناسبة على هذا الوجه

٢٠٠٠ : ٣ : ٢ : ٣ و ٢٠٠٠ : ٢٨٠٠ : ٢٠ : ٢٨ : ٥ : ٧

\*(الارباح البسيطة)\*

\*(المسئلة الثامنة)\* اذا كان رأس المال ٤٨٠٠٠٠ فرنك وعادل  
بعد مضي ٤٠ شهرا ٥٦٠٠٠٠ فرنك فمما قد ارباها بمبلغ  
٨٦٤٨١ فرنكا وضع للاسترباح بسعر المبلغ الاقل ومكث ٨٠ شهرا  
فالجواب أن يقال قد سبق في المسئلة الحادية والعشرين (في المسائل المتعلقة  
بالفوائد البسيطة) أن سعر المال في السنة الواحدة ٥ في المائة ويؤخذ من

فرنك فرنك

ذلك ان ربح الفرنك في مدة ٨٠ شهرا هو  $\frac{1}{4}$  وعليه فربح ٨٦٤٨١

فرنك فرنك فرنك

هو ٨٦٤٨١ في  $\frac{1}{4}$  اي ٢٨٨٢٧ فاذن يكون مبلغ ٨٦٤٨١

فرنك فرنك

نقدا يعادل بعد مضي ٨٠ شهرا ٨٦٤٨١ + ٢٨٨٢٧ اي

١١٥٣ : ٨ من الفرنكات

\*(المسئلة التاسعة)\* اذا أضيف الى رأس المال ارباحة حتى عادل بعد

مضي خمسة اشهر ١٢٣٥ فرنكا وعادل بعد مضي ١٦ شهرا ١٣١٢

فرنكا فمما قد ارباها رأس المال وسعر المال

فالجواب أن يقال حيث ان التفاضل بين ١٢٣٥ و ١٣١٢ هو ٧٧ والتفاضل

بين ٥ و ١٦ هو ١١ فحينئذ رأس المال المطلوب يزيد في ١١ شهرا

فرنك

فرنك

٧٧ فرنكا في الشهر الواحد  $\frac{77}{11}$  اي ٧ وفي خمسة اشهر ٥ في ٧  
اي ٣٥ فرنكا

وحيث ان رأس المال الأصلي بعد مضي ٥ اشهر يعادل ١٢٣٥

فرنك فرنك

فرنكا رأس المال المطلوب هو حيث ١٢٣٥ - ٣٥ اي ١٢٠٠ فرنك  
فرنك

وحيث ان ربح ١٢٠٠ في مدة خمسة اشهر هو ٣٥ فرنكا فربح  
فرنك

١٢٠٠ فرنك في الشهر الواحد هو  $\frac{1200}{5}$  اي ٧ فرنكات وربح ١٢٠٠  
فرنك

فرنك في ١٢ شهرا هو ٧ في ١٢ وربح ١٠٠ فرنك في ١٢ شهرا  
فرنك

هو  $\frac{12 \times 7}{12}$  اي ٧ فرنكات وعليه فسر المال في السنة الواحدة  
هو ٧ في المائة فاذا كان المال الموضوع للاسترباح بهذا السعروجت  
مبلغ ١٢٠٠ فرنك نقدا يعادل بعد مضي خمسة اشهر ١٢٣٥ فرنكا

وبعد مضي ١٦ شهرا ١٣١٢ فرنكا

• (الارباح المركبة) •

• (المسئلة العاشرة) • اذا كان على شخص دين قدره ٤٨٠٠٠٠ فرنك  
مؤجل بستين و ١١ شهرا فأراد قضاءه بوليصة اي ورقة حوالة مؤجلة  
بست سنوات وثلاثة اشهر فما قيمة هذه البوليصة

فالجواب أن يقال حيث ان التقاضل بين ٦ سنوات وثلاثة اشهر وستين و ١١  
شهرا هو ٣ سنوات واربعة اشهر فالمسئلة حينئذ تنزل الى تعيين ما يعادله  
مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنك المؤجل بأجل معلوم بعد مضي ٣ سنوات  
واربعة اشهر فنقول قد سبق في المسئلة السادسة والعشرين (في المسائل  
المتعلقة بالارباح المركبة) ان مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنك يعادل بعد مضي

ثلاث سنوات واربعة اشهر ٥٦٤٩٢١ فرنكا

وعليه فتكون قيمة البوليصة ٥٦٤٩٢١ فرنكا

\*(المسئلة الحادية عشرة)\* اذا كان هنالك مبلغ رأس مال قدره ٥٦٤٩٢١ فرنكا كما مؤجل بثلاث سنوات واربعة اشهر فقامت اذما يعادله نقدا من الفرنكات

فالجواب أن يقال يؤخذ من المسئلة السادسة والعشرين (في المسائل المتعلقة بالارباح المركبة) أن الفرنك الحال يعادل بعد مضي ٣ سنوات واربعة

اشهر  $\frac{٥٦٤٩٢١}{٤٨٠٠٠٠}$  فاذا قسمنا حينئذ ٥٦٤٩٢١ على  $\frac{٥٦٤٩٢١}{٤٨٠٠٠٠}$  كان خارج القسمة وهو ٤٨٠٠٠٠ هو عدد فرنكات رأس المال المطلوب كما في غرة ١٣٧

\*(المسئلة الثانية عشرة)\* ما مقدار الزمن الذي فيه مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنك يعادل ٥٦٤٩٢١ فرنكا بأخذ الارباح المركبة سنة فسنة

فالجواب أن يقال اذا أضيف ربح كل سنة على التوالي الى رأس المال فان مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنك نقدا يعادل بعد مضي سنة ٥٠٤٠٠٠ فرنك وبعد

مضي سنتين ٥٢٩٢٠٠ فرنك وبعد ثلاث سنوات ٥٥٥٦٦٠ فرنكا وبعد اربع سنوات ٥٨٣٤٤٣ فرنكا وحيث ان العدد المقروض وهو

٥٦٤٩٢١ محصور بين ٥٥٥٦٦٠ و ٥٨٣٤٤٣ فالزمن المطلوب هو بالضرورة محصور بين ٣ و ٤ من السنين

وحيث كان رأس مال ٤٨٠٠٠٠ فرنك يعادل بعد مضي ٣ سنوات ٥٥٥٦٦٠ فرنكا فيكفي البحث عن عدد الاشهر التي اذا وضع فيها مبلغ

٥٥٥٦٦٠ فرنكا ليربح ربحا بسيطاً مقدار ٥٦٤٩٢١ فرنكا فيلزم أن يكون ربح ٥٥٥٦٦٠ فرنكا في مدة الاشهر المطلوبة هو

فرنك فرنك

٥٦٤٩٢١ — ٥٥٥٦٦٠ اي ٩٢٦١ فرنكا

فرنك

وحيث ان ربح ٥٥٥٦٦٠ في مدة اثني عشر شهرا هو جزء من عشر بن من  
٥٥٥٦٦٠ اى ٢٧٧٨٣ فيقال حينئذ

حيث ان رأس المال هو ٥٥٥٦٦٠ فرنكا فالربح الذى مقداره  
٢٧٧٨٣ فرنكا يكون مقدار زمنه اثني عشر شهرا والربح الذى مقداره

فرنك واحد يكون مقدار زمنه  $\frac{١٢}{٢٧٧٨٣}$  شهرا والربح الذى مقداره ٩٢٦١

فرنكا يكون مقدار زمنه  $\frac{١٢}{٢٧٧٨٣} \times ٩٢٦١$  اى اربعة اشهر

وحيث ان مقدار الزمن المطلوب هو ثلاث سنوات واربعة اشهر

(المسئلة الثالثة عشرة) اذا كان على مدين مبلغ ١١٠٠٠ فرنك

يدفع ربحها فى كل سنة ٢٢٠٠ فرنك فاراد ان يؤدى ما عليه من ربح

ورأس مال فى طرف سنتين بان يدفع ذلك على مرتين متساويتين فى نهاية كل

سنة من السنتين فامقدار المدفوع فى كل مرة مع مراعاة الارباح المركبة

سنة فسنه

فالجواب ان يقال حيث ان ربح ١١٠٠٠ فرنك فى كل سنة هو ٢٢٠٠ فرنك

فرنك فرنك

فربح الفرنك الواحد فى كل سنة هو  $\frac{٢٢}{١١}$  اى  $\frac{٢}{١}$  بحيث يكون الفرنك

فرنك فرنك فرنك

الواحدة تقدا يعادل فى رأس كل سنة ١ +  $\frac{١}{٥}$  اى  $\frac{٦}{٥}$  وعليه فبلغ

فرنك

١١٠٠٠ فرنك تقدا يساوى فى آخر السنة الثانية  $١١٠٠٠ \times (\frac{٦}{٥})^٢$

(كافى غرة ١٤١) اى يساوى ١٥٨٤٠ فرنكا فيعادل حينئذ مجموع

الدفعتين المقومتين فى هذه المدة الاخيرة ١٥٨٤٠ فرنكا لمكن الدفعة

الاولى التى حصلت فى آخر السنة الاولى تعادل فى آخر الثانية  $\frac{٦}{٥}$  قيمتها

والدفعة الثانية تعادل فى آخر السنة الثانية  $\frac{٦}{٥}$  قيمتها فيعادل حينئذ مجموع

الدفعتين

الدفعتين المقومتين في آخر السنة الثانية في زائدة  $\frac{1}{10}$  اي  $\frac{1}{10}$  من  
الدفعة الاولى

فعلى هذا حيث ان  $\frac{1}{10}$  من الدفعة الاولى تعادل ١٥٨٤٠ فرنكا  
فرنك

نخمس الدفعة الاولى يعادل  $\frac{15840}{11}$  اي ١٤٤٠ فرنكا فالدفعة  
الاولى حيث تعادل ٥ في ١٤٤٠ فرنكا اي ٧٢٠٠ فرنك

فان يدفع المدين في آخر السنة الاولى ٧٢٠٠ فرنك فيبقى عليه ربح  
١١٠٠٠ فرنك وهو ٢٢٠٠ فرنك وحيث لا يلزمه الادفع ٥٠٠٠ فرنك

على رأس المال وهو ١١٠٠٠ فرنك الذي صار قدره ٦٠٠٠ فرنك  
فلا يراعى حيث في السنة الثانية لا يبلغ ١٢٠٠ فرنك الذي هو ربح

٦٠٠٠ فرنك الباقية على المدين واذا اضيف هذا الربح الى ٦٠٠٠ فرنك  
كان المجموع ٧٢٠٠ فرنك وهذا القدر هو الباقي الذي يلزم دفعه في آخر

السنة الثانية وبهذه الدفعة الثانية التي قدرها ٧٢٠٠ فرنك الحاصل  
دفعها في السنة المذكورة يتم قضاء ما بقى من الدين \* والمسائل التي من هذا

القبيل تسمى مسائل دفع رأس المال مع الفائدة

\* (المسئلة الرابعة عشرة) \* عرض على احد التجار ٣٠ مترا من الجوخ  
العال الذي عرضه  $\frac{9}{11}$  على أن الثمن ٧٢٠ فرنكا فادفعه او عرض عليه

ايضا ٥٠ مترا من الجوخ الوسط الذي عرضه  $\frac{8}{11}$  على أن الثمن ١٢٠٠  
فرنك مؤجلة بستين فلوفرضه نأ أن العرض في الجنتين واحد لكان ثمن المتر

الواحد من الجوخ الوسط  $\frac{10}{11}$  من ثمن المتر الواحد من الجوخ العال والموضوع  
هنا أن سعر المال في كل سنة ١٠ في المائة وأن ارباح الارباح تعتبر سنة

فسنة والمطلوب أن التاجر يعرف اي الاخرين اتفع له

فهو يجب الشروط المذكورة في الصورة الاولى وهي ثلاثون مترا من الجوخ  
فرنك

العال الذي عرضه  $\frac{9}{11}$  عنها ٧٢٠ نقدا يكون ثمن المتر الواحد من هذا

فرنك

البلوخ الذي عرضه  $\frac{9}{11}$  جزأ من ثلاثين من ٧٢٠ اى ٢٤ وعن المتر الواحد من البلوخ العال الذي عرضه  $\frac{1}{11}$  هو جزء من تسعة من

فرنك فرنك فرنك

٢٤ اى  $\frac{24}{9}$  اى  $\frac{8}{3}$  وعن المتر الواحد من البلوخ العال الذي عرضه  $\frac{8}{11}$

فرنك فرنك

هو ٨ فى  $\frac{8}{3}$  اى  $\frac{72}{3}$

فرنك

وعن المتر الواحد من البلوخ الوسط الذي عرضه  $\frac{8}{11}$  هو  $\frac{10}{11}$  من  $\frac{72}{3}$

اى ٢٠ فرنك

ويستدفعن ٥٠ مترا من البلوخ الوسط الذي عرضه  $\frac{8}{11}$  هو ٥٠

فرنك فرنك

فى ٢٠ اى ١٠٠٠ نقدا

فاذا أخذت أرباح الأرباح على حساب ١٠ على ١٠٠ فى كل سنة

فرنك

فرنك

ظهر أن ١٠٠٠ نقدا تعادل ١٢١٠ فى سنتين

ومن ذلك يعلم أن الخمسين مترا من البلوخ الوسط الذي عرضه  $\frac{8}{11}$  المؤجل

فرنك

ثمها بستين يكون ثمها على التاجر ١٢١٠ بموجب شروط الصورة الاولى

فرنك

و ١٢٠٠ بموجب شروط الثانية وحقيقة الصورة الثانية هي الانفع للتاجر

• (مخرج الموائع) •

• (المسئلة الخامسة عشرة) • ما مقدار ما يلزم اضافته من الماء الى اثني عشر

ليتر من الشراب الذي عن الليتر منه ١٥ صوليات حتى يصير عن الليتر منه

بعد المزج ٩ صوليات والقرض أن الماء لا قيمة له

• (الحل الاول) • حيث ان عن الليتر من المزج المطلوب وهو ٩ صوليات

اذا ضرب فى عدد ليترات هذا المزج يلزم أن يساوى عن المزج بتمامه

وهو ١٢ في ١٥ اى ١٨٠ صوابا فعدد الليترات يحصل بقسمة

١٨٠ صوابا على ٩ صوابات فيكون الخارج ٢٠

وحيتذ فعدد لترات الماء المطلوبة ٢٠ — ١٢ اى ٨

• (الحل الثانى) • أن يقال ان الليتر الذى منه ١٥ صوابا ويباع بتسعة

صوابات بخسرت ١٥ — ٩ اى ٦ والليتر من الماء الذى يضاف الى

الشراب ويباع بتسعة صوابات يربح ٩ فعلى هذا يجبر الربح الخسارة

فى صورة ما اذا خرجت تسعة لترات من الشراب الذى عن الليتر منه ١٥

بسته لترات من الماء لانه اذا بيع الليتر من المزج بتسعة صوابات فصككت

الخسارة ٩ فى ٦ اى ٥٤ وكان الربح ٦ فى ٩ اى ٥٤

وحيت ان ٦ هى  $\frac{7}{9}$  او  $\frac{2}{3}$  التسعة فقدر ما يلزم اضافته من الماء الى اثنى

عشر لترات من الشراب الذى عن الليتر منه ١٥ لاجل تركيب المزج

المطلوب هو  $\frac{2}{3}$  اثنى عشر لترا اى ٨ لترات

• (المسئلة السادسة عشرة) • اذا كان هناك عدة انواع من الشراب عن الليتر

من احدها • ومن الثانى ١٠ ومن الثالث ١٤ ومن الرابع ٢٤

وأردنا أن نركب منها مزجا باخذ مقاديرتنا سبعة منها بحيث يصير عن الليتر من

المزج ١٢ فما تكون هذه المقادير

فالجواب أن يقال اذا صنعنا من هذه الانواع مزجين بان ركبنا أحدهما



١٢ وجدنا ثمن الليتر من المزج الاقل اقل من ١٢ و ثمن الليتر من المزج <sup>صل</sup>

الثاني اصغر من ١٢ <sup>صل</sup> قصير المستطلة حيث يمتد هكذا ما المقدار الذي يلزم اخذ من كل من هذين المزجين لتكوين مزج ثالث يكون ثمن الليتر منه <sup>صل</sup>

١٢

فالجواب أن يقال اذا كان المأخوذ مثلاً من نوع الشراب الذي ثمن الليتر منه <sup>صل</sup>

٥ اربعة ليترات ومما ثمن الليتر منه ١٠ ستة ليترات كان ثمن الليتر من هذا <sup>صل</sup>

المزج الاقل ٨ كافي غرة ١٤٣ ويكون محتوي على  $\frac{4}{7}$  من الليتر <sup>صل</sup>

الذي ثمنه ٥ وعلى  $\frac{7}{10}$  من الليتر الذي ثمنه ١٠ <sup>صل</sup>

وكذلك اذا كان المأخوذ من نوع الشراب الذي ثمن الليتر منه ١٤ <sup>صل</sup> سبعة

ليترات ومما ثمن الليتر منه ٢٤ ثلاثة ليترات كان ثمن الليتر من هذا المزج الثاني <sup>صل</sup>

١٧ ويكون محتوي على  $\frac{7}{11}$  من الليتر الذي ثمنه ١٤ وعلى  $\frac{3}{11}$  <sup>صل</sup>

من الليتر الذي ثمنه ٢٤ <sup>صل</sup>

فحيث يكون المطلوب ايجاد المقادير المناسبة التي يلزم اخذها من نوع الشراب

الذي ثمن الليتر منه ٨ ومن نوع الشراب الذي ثمن الليتر منه ١٧ ليتركب <sup>صل</sup>

من مزجها ببعضها مزج ثالث يكون ثمن الليتر منه ١٢ وحيث ان كل ليتر <sup>صل</sup>

صل  
ثمنه ٨ وبيع باثنى عشر صولدا يربح ٤ كما أن كل لبترة منه ١٧ صل

ويع باثنى عشر صولدا يخسر ٥ فبناء على ذلك إذا أردنا أن الربح يجبر صل

المسألة يمكن أن نأخذ ٥ لترات من النوع الذى عن البتر منه ٨ صل

و ٤ لترات من النوع الذى عن البتر منه ١٧ فيكون عن البتر من صل

صل

هذا المزج ١٢

ولاصعوبة في معرفة ما احتوى عليه هذا المزج الاخير من لترات كل نوع من انواع الشراب المفروضة وذلك أن البتر الواحد من المزج الاول الذى عن صل

البتر منه ٨ يحتوى على  $\frac{1}{3}$  من البتر الذى ثمنه ٥ وعلى  $\frac{2}{3}$  من صل

البتر الذى ثمنه ١٠. وحيث أن البترات الخمسة من المزج الاول تحتوى على صل

صل

$\frac{2}{3}$  من البتر الذى ثمنه ٥ وعلى  $\frac{1}{3}$  من البتر الذى ثمنه ١٠ صل

صل

والبتر الواحد من المزج الثانى الذى عن البتر منه ١٧ يحتوى على  $\frac{1}{3}$  صل

صل

من البتر الذى ثمنه ١٤ وعلى  $\frac{2}{3}$  من البتر الذى ثمنه ٢٤ وحيث أن صل  
فالبترات الاربع من المزج الثانى تحتوى على  $\frac{2}{3}$  من البتر الذى ثمنه صل

صل

١٤ وعلى  $\frac{1}{3}$  من البتر الذى ثمنه ٢٤ صل

صل

وحيث ان البترات التسعة من المزج الثالث الذى عن البتر منه ١٢

صل

مركبة من ٥ لترات من النوع الذي ثمن الليتر منه ٨ ومن ٤ لترات

صل

من النوع الذي ثمن الليتر منه ١٧ فهي حينئذ تحتوي على  $\frac{2}{3}$  من الليتر

صل

صل

الذي ثمنه ٥ وعلى  $\frac{3}{4}$  من الليتر الذي ثمنه ١٠ وعلى  $\frac{1}{8}$  من الليتر

صل

صل

الذي ثمنه ١٤ وعلى  $\frac{1}{4}$  من الليتر الذي ثمنه ٢٤

فاذا ضربت ذلك في ١٠ وجدت التسعين ليتر من المزج المطلوب

صل

تحتوي على ٢٠ ليتر من النوع الذي ثمن الليتر منه ٥ وعلى ٣٠ ليتر

صل

من النوع الذي ثمن الليتر منه ١٠ وعلى ٢٨ ليتر من النوع الذي

صل

صل

ثمن الليتر منه ١٤ وعلى ١٢ ليتر من النوع الذي ثمن الليتر منه ٢٤

صل

حينئذ كل ليتر من هذا المزج يحتوي على  $\frac{2}{9}$  من الليتر الذي ثمنه ٥

صل

صل

وعلى  $\frac{3}{9}$  من الليتر الذي ثمنه ١٠ وعلى  $\frac{1}{9}$  من الليتر الذي ثمنه ١٤

صل

وعلى  $\frac{1}{9}$  من الليتر الذي ثمنه ٢٤

صل

وبهذه الطريقة يمكن تركيب عدد معلوم من اللترات التي ثمن كل ليتر منها ١٢

بانناخذ من أنواع الشراب بمقادير تناسبية حسب ما ذكرناه عدة لترات منها

صل

صل

صل

صل

ماثمه ٥ ومنها ماثمه ١٠ ومنها ماثمه ١٤ ومنها ماثمه ٢٤

وحل مثل هذه المسائل يكون بطرق مختلفة فلذا قيل انها مسائل مطلقة

(بعض)

(بمعنى ان حلها غير مقيد بطريقة مخصوصة)

(المسئلة السابعة عشرة) \* المطلوب تركيب مزيج يبلغ مقداره ٣٦٠

صل صل

ليتر من أربعة انواع من الشراب ثمن الليتر من احدها ٥ ومن الثاني ١٠

صل صل صل

ومن الثالث ١٤ ومن الرابع ٢٤ بحيث يصير ثمن الليتر منه بعد الخلط ١٢  
فيقال قد سبق في المسئلة المتقدمة انه يمكن تركيب الليتر من المزج المطلوب

صل صل

ياخذ  $\frac{٢}{٩}$  من الليتر الذي ثمنه ٥ و  $\frac{٢}{٩}$  من الليتر الذي ثمنه ١٠

صل صل

و  $\frac{٢٨}{٩}$  من الليتر الذي ثمنه ١٤ و  $\frac{١٢}{٩}$  من الليتر الذي ثمنه ٢٤

فإذا ضربت ذلك في ٣٦٠ رأيت انه يمكن تركيب ٣٦٠ ليتر من

صل

المزج المطلوب ياخذ ٨٠ ليترًا مما ثمن الليتر منه ٥ و ١٢٠ ليترًا

صل صل

مما ثمن الليتر منه ١٠ و ١١٢ ليترًا مما ثمن الليتر منه ١٤ و ٤٨

صل

ليترًا مما ثمن الليتر منه ٢٤ وبظن البراهين المتقدمة تحصل النتائج

الآتية (في المسائل التي سذكرها)

(المسئلة الثامنة عشرة) \* اذا كان مع تاجر نوعان من الشراب ثمن الليتر

فرنك فرنك

من احدهما ٩ ر . ومن الثاني ٨ ر . فما المقادير التي يلزمه اخذها

من كل نوع منهما لاجل الخلط حتى يصير مقداره المزج ١٠٠ ليترًا ثمن كل ليتر

فرنك

منها ٨٧ ر .

فالجواب أن يقال المزج المطلوب يكون مركبًا من ٧٠ ليترًا مما ثمن الليتر منه

فرنك

فرنك

٩ ر . ومن ٣٠ ليترهما من الليتر منه ٨ ر .

• (المسئلة التاسعة عشرة) • اذا كان هناك نوعان من الشراب عن الليتر من

فرنك

فرنك

احدهما ٩ ر . ومن الثاني ٨ ر . وأردنا أن نركب منهما مزجا باخذ

فرنك

مقادير تناسبية منهما بحيث يصير عن الليتر من هذا المزج ٨٧ ر . فأتسكون  
هذه المقادير

فرنك

فالجواب أن يقال ان كمية الشراب الذي عن الليتر منه ٩ ر . يلزم أن تكون  
٧ من المزج الكلى

• (المسئلة العشرون) • اذا كان مع أحد التجار ٧٠ ليتر من الشراب

فرنك

الذي عن الليتر منه ٩ ر . فكم مقدار ما يلزم اضافته من الشراب الذي عن

فرنك

فرنك

الليتر منه ٨ ر . حتى يصير عن الليتر من المزج ٨٧ ر .

فالجواب أن يقال ان عدد الليترات المطلوبة هو  $\frac{٣}{٧}$  من ٧٠ أي ٣٠

• (المسئلة الحادية والعشرون) • ما مقدار ما يلزم اضافته من الماء الى ١٠٨

فرنك

فرنك

ليترات من الشراب الذي عن الليتر منه  $\frac{١١}{١٣}$  حتى يصير عن الليتر من المزج  $\frac{٩}{١٣}$

فالجواب أن يقال ان المزج يلزم أن يكون مركبا من ١١٠ ليترات بحيث

يلزم أن يكون مقدار المضاف الى ١٠٨ ليترات من الشراب ليترين من الماء

• (المسئلة الثانية والعشرون) • اذا كان هناك أربعة انواع من الشراب

فرنك

فرنك

فرنك

عن الليتر من احدها ٥٠ ر . ومن الثاني ١٠ ر . ومن الثالث ١٤ ر .

فرنك

ومن الرابع ٢٤ ر . وأردنا أن نركب منها مزجا باخذ مقادير تناسبية منها

بحيث

فرنك

بحيث يصير عن البتر من المزج ١٢ ر • فها تكون هذه المقادير  
فالجواب أن يقال حيث ان اثمان كل لتر من أنواع الشراب قبل التركيب  
وبعد هي ٥ و ١٠ و ١٤ و ٢٤ و ١٢ سقيمًا بالمقادير  
التناسبية المطلوبة هي عين ما تقدم في المسئلة السابعة عشرة فحينئذ كل لتر من

فرنك

المزج المطلوب يخصه  $\frac{٢}{٩}$  مما عن البتر منه ٠ ر ٥ و  $\frac{٢}{٩}$  مما عن

فرنك

فرنك

البتر منه ٠ ر ١٠ و  $\frac{٢٨}{٩}$  مما عن البتر منه ٠ ر ١٤ و  $\frac{١٢}{٩}$  مما عن

فرنك

البتر منه ٠ ر ٢٤

• (المسئلة الثالثة والعشرون) • المطلوب تركيب مزج قدره ٣٦٠ ليترًا  
بأخذ مقادير تناسبية من أربعة أنواع من الشراب عن البتر من أحدها

فرنك

فرنك

فرنك

٠ ر ٥ • ومن الثاني ١٠ ر • ومن الثالث ١٤ ر • ومن الرابع

فرنك

فرنك

٢٤ ر • بحيث يكون عن البتر من المزج ١٢ ر •

فالجواب أن يقال حيث ان المقادير التناسبية هنا هي عين ما تقدم في المسئلة  
السابقة فاذا ضربنا في ٣٦٠ كميات الشراب التي يتركب منها كل لتر من  
المزج المطلوب فها رآه يمكن تركيب مزج قدره ٣٦٠ ليترًا من ٨٠ ليترًا

فرنك

فرنك

مما عن البتر منه ٠ ر ٥ • ومن ١٢٠ ليترًا مما عن البتر منه ٠ ر ١ • ومن

فرنك

فرنك

١١٢ ليترًا مما عن البتر منه ٠ ر ١٤ • ومن ٨ ليترًا مما عن البتر منه ٠ ر ٢٤ •

• (خلط المعادن) •

• (المسئلة الرابعة والعشرون) • اذا كان مع صانع سبيكان من الذهب عيار

احدهما ٩٠ ر. والثانية ٨٠ ر. فاما مقدار ما يلزم أخذه من الغرامات من كل سبيكة لاجل تركيب مخلوط منهما قدره ١٠٠ غرام وعبارة ٨٧ ر. (الحل الاول) حيث ان المائة غرام التي هي قدر المخلوط المطلوب يلزم أن تحتوي من الذهب على ٨٧ غراما فان أخذت هذه المائة من السبيكة الاولى كانت محتوية من الذهب على ٩٠ غراما عوضا عن ٨٧ غراما بمعنى أن عبارها يزيد عن العيار الاول ٣ غرامات فيستعوض حينئذ عدد من غرامات الذهب الذي عباره ٩٠ ر. من الخالص بمثل من غرامات الذهب الذي عباره ٨٠ ر. بحيث لا تحتوي المائة غرام التي هي المخلوط الاعلى ٨٧ غراما من الذهب الخالص

ولكن اذا استعوضنا الواحد الذي عباره ٩٠ ر. من الخالص بمثل من الذهب الذي عباره ٨٠ ر. وجدنا كمية الذهب الموجودة في المائة غرام غرام

التي هي المخلوط تنقص في كل غرام بقدر ١ ر. وعليه فيلزم أن نأخذ من الذهب الذي عباره ٨٠ ر. من الخالص عدة غرامات بقدر مرات دخول غرام غرام

١ ر. في ٣ فاذا قسمنا ٣ غرامات على ١ ر. دل خارج القسمة وهو ٣٠ على انه يلزم أن نستعوض ثلاثين غراما من المائة غرام التي عبارها ٩٠ ر. من الخالص بثلاثين غراما من الذي عباره ٨٠ ر. فاذن المائة غرام التي هي المخلوط المطلوب تكون مركبة من ٣٠ - ١٠٠ اي ٧٠ غراما من السبيكة الاولى التي عبارها ٩٠ ر. من الخالص ومن ٣٠ غراما من السبيكة الثانية التي عبارها ٨٠ ر. من الخالص

(الحل الثاني) أن تجري العملية كما لو كانت كمية المخلوط مجهولة ثم تبحث عن المقادير التناسبية التي يجبها كون خلط نوعي الذهب فتجد كل غرام غرام

من هذا المخلوط يحتوي على ٧ ر. من السبيكة الاولى وعلى ٣ ر. من

السبيكة الثانية كما في المسئلة الرابعة والثلاثين من فقرة ١٤٤  
وعليه فالمائة غرام التي هي المخلوط المطلوب تتركب بسبك ١٠٠  
غرام  
في ٧ ر. أي ٧٠ غراما من السبيكة الاولى مع ١٠٠ في ٣ ر.  
أي ٣٠ غراما من السبيكة الثانية

«المسئلة الخامسة والعشرون» اذا كان مع صانغ سبيكتان احدهما  
مركبة من ٢٧٠ غراما من الذهب و ٣٠ غراما من النحاس  
والثانية مركبة من ٤٠ غراما من الذهب و ١٠ من النحاس  
فما مقدار ما يلزم اخذ من كل سبيكة لاجل تركيب سبيكة ثالثة زنتها ٦٠  
غرام غرام

غراما وتحتوي من الذهب على ٥٢ ر. ومن النحاس ٧ ر. ٨  
فالجواب ان يقال يؤخذ من القواعد التي استقناها في بحث خلط المعادن  
(فقرة ١٤٤) ان عبارات السبائك الثلاثة بالنظر للذهب هي ٩٠ ر.  
و ٨٠ ر. و ٨٧ ر. فتصير المسئلة حيث نذكرها المقادير التناسبية  
التي بحسبها يخلط نوع الذهب الذي عبارته ٩٠ ر. ونوع الذهب الذي  
عباره ٨٠ ر. من الخالص لاجل تركيب ٦٠ غراما من نوع الذهب  
الذي عبارته ٨٧ ر.

فالجواب ان يقال انه تقدم في المسئلة الرابعة والعشرين السابقة ان كل غرام

غرام  
من المخلوط المطلوب يكون مركبا من ٧ ر. من السبيكة الاولى  
غرام

ومن ٣ ر. من السبيكة الثانية فاذن تكون الستون غراما التي هي المخلوط

المطلوب مركبة من ٦٠ في ٧ ر. أي ٤٢ من السبيكة الاولى  
غرام غرام

ومن ٦٠ في ٣ ر. أي ١٨ من السبيكة الثانية  
غرام غرام



• (المسئلة السادسة والعشرون) • اذا كان مع صائغ ٧٠ غراما من الذهب الذي عياره ٩٠ ر. من الخالص فما المقدار الذي يلزم اضافته اليه من الذهب الذي عياره ٨٠ ر. من الخالص حتى يتقص عيار الخليط المركب منهما بحيث يصير ٨٧ ر.

فالجواب أن يقال انه يبحث أولا عن المقادير التناسبية التي بحسبها يدخل هذان النوعان في الخليط الذي عياره ٨٧ ر. من الخالص وقد سبق في المسئلة غرام .

الرابعة والعشرين أن الغرام من الخليط المطلوب يحتوي على ٧ ر. من غرام

الذهب الذي عياره ٩٠ ر. وعلى ٣ ر. من الذهب الذي عياره ٨٠ ر. غرام

ولكن حيث ان ٣ ر. هي  $\frac{3}{7}$  من ٧ ر. فكمية الذهب الذي عياره ٨٠ ر. من الخالص يلزم أن تكون  $\frac{3}{7}$  من كمية الذهب الذي عياره ٩٠ ر. فاذن يتركب الخليط المطلوب بخلط ٧٠ غراما من الذهب الذي عياره ٩٠ ر. من الخالص مع  $\frac{3}{7}$  من ٧٠ غراما أي ٣٠ غراما من الذهب الذي عياره ٨٠ ر. من الخالص

• (المسئلة السابعة والعشرون) • ما المقدار الذي يلزم اضافته من الذهب الخالص الى ٣٣ غراما من الذهب الذي عياره  $\frac{9}{11}$  من الخالص حتى يزيد عياره عن ذلك ويصير  $\frac{4}{7}$

فالجواب أن يقال حيث ان  $\frac{9}{11}$  من الخليط المقروض ذهب خالص فالباقي من هذا الخليط وهو  $\frac{2}{11}$  يكون مرکبا من مادة أخرى كالنحاس فتكون الثلاثة والثلاثون غراما من الخليط المذكور محتوية من النحاس على  $\frac{2}{11}$  من ٣٣ غراما أي ١٨ غراما

ومنى أضفت من الذهب كمية مناسبة وجدت الخليط الجديد الناتج عن هذه الاضافة يحتوي من الذهب الخالص على أربعة اسباع زنته ومن

النحاس على ثلاثة اسباعها فتجد حينئذ الثمانية عشر غراما من النحاس الموجودة في الخليط المطلوب هي ثلاثة اسباع زنة هذا الخليط بتمامه  
غرام

فاذن تحصل زنته بقسمة ١٨ على  $\frac{3}{7}$  فيكون الخارج ٤٢ غراما  
وحينئذ يكون المقدار الذي يلزم اضافته من الذهب النخالص الى ٣٣ غراما هو ٤٢ - ٣٣ أي ٩ غرامات

وذلك انه حيث كانت ٣٣ غراما من الخليط المفروض محتوية على ١٨ غراما من النحاس وعلى ١٥ غراما من الذهب النخالص فيسببها مع ٩ غرامات من الذهب النخالص يحصل ٤٢ غراما من الخليط محتوية على ١٨ غراما من النحاس وعلى ٢٤ من الذهب فاذن كل غرام  
غرام غرام

من هذا الخليط يحتوي على  $\frac{24}{42}$  أي  $\frac{4}{7}$  من الذهب النخالص  
فاذن يكون عيار الخليط بالنظر للذهب  $\frac{4}{7}$

• (المسئلة الثامنة والعشرون) • ما المقدار الذي يلزم اضافته من النحاس الى ١٠٨ غرامات من الذهب الذي عياره  $\frac{11}{12}$  حتى ينقص عيارها عن ذلك ويصير  $\frac{9}{12}$

فالجواب أن يقال ان المائة والثمانية غرامات من الذهب الذي عياره  $\frac{11}{12}$   
غرام

من النخالص تحتوي على ١٠٨  $\times \frac{11}{12}$  أي ٩٩ غراما من الذهب النخالص فاذا أضفنا اليها كمية النحاس اللازمة وجدنا في الخليط الناتج عن الاضافة ٩٩ غراما من الذهب النخالص وحيث كان المطلوب أن عيار هذا الخليط يكون  $\frac{9}{12}$  فيضرب زنته بتمامه بعد الخلط في  $\frac{9}{12}$  يحصل ٩٩ غراما من الذهب المشتمل عليه ذلك الخليط فاذا قسمنا حينئذ ٩٩ غراما على  $\frac{9}{12}$  فخرج القسمة وهو ١٠٨ غرامات هو زنة الخليط المطلوب بتمامه فيلزم حينئذ أن نضيف الى ١٠٨ غرامات من الذهب الذي عياره

$\frac{11}{13}$  مقدار من النحاس يطلع ١١٠ - ١٠٨ أى غرامين

غرام

وذلك انه حيث كانت ١١٠ من المخلوط المركب بهذه الكيفية هي

غرام

دائما محتوية على ٩٩ من الذهب فكل غرام من هذا المخلوط يحتوى

غرام غرام

على  $\frac{99}{11}$  أى  $\frac{9}{1}$  من الذهب الخالص فيكون عيّن هذا المخلوط

بالنظر الى الذهب  $\frac{9}{1}$

• (تعبيره) • لما كانت كمية النحاس التى يلزم اضافتها الى ١٠٨ غرامات

من الذهب الذى عياره  $\frac{11}{13}$  حتى يتحصن ذلك العيار ويصير  $\frac{9}{1}$  مساوية

غرام

لغرامين أى  $\frac{2}{1.8}$  من ١٠٨ أى  $\frac{1}{0.8}$  من ١٠٨ كانت كمية

النحاس التى يلزم اضافتها الى سبيكة من الذهب الذى عياره  $\frac{11}{13}$  حتى يتحصن

ذلك العيار ويصير  $\frac{9}{1}$  تساوى  $\frac{1}{0.8}$  من وزن هذه السبيكة بتمامها

• (المسئلة التاسعة والعشرون) • اذا صنع سبائك سبيكة زنتها ١٠٨

غرامات بسببها نقود اقدية بعضها ذهب وبعضها فضة فما المقدار الذى يلزم

اضافته من النحاس الى هذه السبيكة لاجل تركيب مخلوط يناسب النقود

الجديدة

فالجواب أن يقال حيث كان عيار النقود القديمة  $\frac{11}{13}$  وعيار الجديدة  $\frac{9}{1}$

فالمخلوط المطلوب يتركب حيث تذهب سبائك غرامين من النحاس مع ١٠٨

غرامات من السبيكة المقروضة كما فى المسئلة الثامنة والعشرين

• (المسئلة الثلاثون) • اذا كان مع صائغ أربع سبائك من الذهب عيار

احدها ٥٥ ر. والثانية ١٠ ر. والثالثة ١٤ ر. والرابعة ٢٤ ر.

فما المقدار الذى يلزم أخذه من كل منها لاجل تركيب مخلوط عياره ١٢ ر.

فالجواب أن يقال انه يظهر البراهين السابقة فى المسئلة السادسة عشره

يمكن تركيب غرام من الذهب عياره ١٢ ر. من الخالص وذلك

بأن يسبك الصانع  $\frac{2}{9}$  من الذهب الذي عياره ٠.٠٥ من الخالص و  $\frac{7}{9}$  غرام

معاياره ٠.١٠ و  $\frac{28}{9}$  معاياره ٠.١٤ و  $\frac{12}{9}$  معاياره ٠.٢٤  
 (المسئلة الحادية والثلاثون) \* اذا كان مع صانع أربع سبائك من الذهب  
 عيارا حادا ٠.٠٥ والثانية ٠.١٠ والثالثة ٠.١٤ والرابعة ٠.٢٤  
 فما المقدار الذي يلزم أخذ من كل منها لاجل تركيب مخلوط من الذهب قدره  
 ٣٦٠ غراما وعياره ٠.١٢ فالجواب أن يقال يؤخذ من المسئلة

المتقدمة انه يمكن تركيب العرام الواحد من المخلوط المطلوب بأخذ  $\frac{2}{9}$  غرام

معاياره ٠.٠٥ من الخالص و  $\frac{3}{9}$  معاياره ٠.١٠ غرام

و  $\frac{28}{9}$  معاياره ٠.١٤ و  $\frac{12}{9}$  معاياره ٠.٢٤ فلذا قصرنا ذلك  
 في ٣٦٠ رأينا ان ٣٦٠ التي عيارها ٠.١٢ يمكن تركيبها بأخذ  
 ٨٠ غراما من الذهب الذي عياره ٠.٠٥ من الخالص و ١٢٠  
 غراما معاياره ٠.١٠ و ١١٢ غراما معاياره ٠.١٤ و ٤٨  
 غراما معاياره ٠.٢٤

(المسئلة الثانية والثلاثون) \* حيث عرفت بموجب ما تقدم في عمدة ١٢١  
 فيما يخص النقود والمعاملات تركب قطع الفرنك من الفضة فيلزم الآن  
 أن تستخرج منها قيمة الفضة والذهب الخالص في كل قطعة من القطع ذوات  
 العشر بن فرنكا ومن ذوات الاربعين أيضا وتستخرج كذلك وزن كل قطعة  
 من قطع الصنفين فتقول قيمة الذهب هي  $\frac{31}{100}$  من قيمة الفضة وتقطع الاخر عن  
 قيمة النحاس الداخل في هذه القطع

وقطعة الفرنك الواحد هي عبارة عن مخلوط من الفضة والنحاس وزنه ٥

غرامات منها  $\frac{9}{11}$  من الفضة الخالصة فعلى هذا كل  $\frac{9}{11}$  من ٥ غرامات  
من الفضة الخالصة تعادل فرنكا واحدا

ولكن حيث ان  $\frac{9}{11}$  من ٥ تبلغ  $\frac{9}{11}$  فاذن  $\frac{9}{11}$  غرام من الفضة الخالصة  
فرنك

تعادل فرنكا واحدا و  $\frac{1}{11}$  غرام من الفضة الخالصة يعادل  $\frac{1}{11}$  والغرام  
فرنك

من الفضة الخالصة يعادل  $\frac{1}{11}$  والغرام من الذهب الخالص يعادل  $\frac{31}{11}$  من  
فرنك فرنك

$\frac{1}{11}$  أى  $\frac{1}{11}$  وحيث ان كل قطعة من قطع الذهب ذوات العشرين فرنكا  
لا تحتوى الا على  $\frac{9}{11}$  من وزنها من الذهب الخالص فالغرام الواحد من هذا

فرنك فرنك فرنك

المخلوط لا يعادل الا  $\frac{9}{11}$  من  $\frac{31}{11}$  أو  $\frac{31}{11}$  أى ٣ ار  
فرنك

وحيث ان ٣ ار هو قيمة الغرام الواحد من هذا المخلوط فالفرنك الواحد

غرام غرام غرام فرنك غرام

هو قيمة  $\frac{1}{11}$  أو  $\frac{1}{11}$  و ٢٠ هى قيمة  $\frac{20}{11}$  من هذا المخلوط  
فاذن يكون وزن كل قطعة من قطع الذهب ذوات العشرين فرنكا هو  $\frac{20}{11}$

غرام

من غرام أى ٢٤٥١٦١٢ وهذا من الاعداد الاعشارية

غرام

أى ٢٤٥٦١ تقريرا وهذا هو وزن القطعة من ذوات العشرين فرنكا

كما سبق في غرة ١٢١

(تبيين) الاول اذا كانت نقود الفضة والذهب تحتوى على جميع  
ما ذكرناه من مقادير المعدن الخالص فبسبب هذه النقود تكون قيمة الغرام

فرنك

الواحد من الفضة الخالصة الناتجة من ذلك هو  $\frac{1}{11}$  وقيمة الغرام الواحد

فرنك

من الذهب  $\frac{1}{9}$  (ولا يتطرق الى مصادر ينف السبك لانها تقرىا تعوض بالنحاس المستخرج بهذا السبك)

ثم ان قيمة الذهب والفضة تتغير في التجارة ولا تلزم فيها حدة معينة فلذا كان الصاعقة في بعض الاحيان يحدون فائدة في سبك نقودا لمعاملة

• (التبسيط الثاني) • كان يلزم أن يكون عيار النقود الجديدة من الذهب والفضة ٩٠٠ ر. من النحاس وأن تكون زنة قطعة الذهب التي تساوي

غرام

٢٠ فرنكا ٦٤٥١٦١ ر. وأن تكون زنة قطعة الفضة التي تعادل ٥ فرنكات ٢٥ غراما الا أن تعذر وجود عيار ووزن على غاية من الضبط والعصاة ألزم الحكومة بالتساهل في عيار النقود ووزنها حيث سمحت أن يزداد أو ينقص في قطع الذهب ما مقداره ٠.٠٠٢ ر. وفي قطع الفضة ما مقداره ٠.٠٠٣ ر.

فبناء على ذلك يتنوع العيار في نقود الذهب من ٨٩٨ ر. الى ٩٠٢ ر. وفي نقود الفضة من ٨٨٧ ر. الى ٩٠٣ ر.

غرام

ويلزم ان القطعة من ذوات العشرين فرنكا تن ٦٤٥١٦١ ر. وهكذا

غرام

من الاعداد الاعشارية وأن المقدار المتسامح فيه هو ٦٤٥١٦١ ر. وهكذا

غرام

من الاعداد الاعشارية  $\times ٠.٠٠٢$  أي ١٢٩٠٣ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية فاذا طرحت وجهت هذا المقدار المتسامح فيه على التوالي وجدت زنة القطعة من ذوات العشرين فرنكا تتنوع من

غرام

غرام

٦٤٣٨٧ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية الى ٦٤٦٤٥ ر. وهكذا من

الاعداد الاشارية ووجدت زنة القطعة من ذوات الاربعين فرنكا تساوى  
الضعف ويلزم أيضا ان زنة قطعة الفضة التي تساوى ٥ فرنكات هي

غرام ٢٥ غراما وان المقدار المتساو فيه هو  $٢٥ \times ٠.٠٠٣$  أى ٠.٠٧٥ غرام

غرام غرام  
فيستوع حينئذ وزن هذه القطعة من ٢٤.٩٢٥ الى ٢٥.٠٧٥ غرام

• (مسائل مختلفة) •

• (المسئلة الثالثة والثلاثون) • اذا اراد الخوجة ان يفرق على تلامذته

برتقات اقل لهم اذا أعطيت كل واحد منهم ٦ برتقات بقي لى ٧ واذا

لم أعط الا ٤ بقى ١٧ فما يكون عدد التلامذة وعدد البرتقان

فالجواب ان يقال اذا كان عدد البرتقان المراد تفرقه على التلامذة ينقص

بقدر ٦ - ٤ أى بقدر ٢ فعدد البرتقان الباقي يزيد بقدر ١٧

- ٧ أى بقدر ١٠ ولكن هذا العدد الأخير (يعنى ١٠) يلزم أن يكون

مساويا لعدد ٢ مكررا عدة مرات بقدر ما يوجد من التلامذة بحيث

ينقص من كل تلميذ برتقتان فيحصل حينئذ عدد التلامذة بقسمة ١٠

على ٢ التي خارجها ٥ فاذا كان الخوجة يعطى ٦ برتقات لكل

تلميذ من الخمسة فانه يفرق ٥ فى ٦ أى ٣٠ وحيث انه يبقى ٧

برتقات فيكون عدد البرتقان  $٣٠ + ٧$  أى ٣٧ وأما

اذا لم يعط الا أربعة أعنى ٤ فى ٤ أى ٢٠ فانه يبقى ٧ - ٢٠

أى ١٧ برتقاة

• (المسئلة الرابعة والثلاثون) • اذا حصل فى مركب من مراكب الفرقين

ثقب يدخل فيه من الماء ٤ امتار مكعبة فى الساعة الواحدة ولم يحصل

الغشور على هذا الثقب الا بعد ثلاث ساعات بحيث كان فى باطن المركب ١٢

مترا مكعبا من الماء حين أريد نزحها بطوليتين احداهما تنزح ٣.٧ مترا

مكعب فى الساعة الواحدة والثانية تنزح ٢.٣ متر مكعب فى الساعة

الواحدة فمقدار الساعات التي يلزم تشغيل الطولبتين فيها حتى يجتنب باطن المركب من الماء

فالجواب أن يقال إذا حصل تشغيل الطولبتين معاً فانهما ينزحان في الساعة الواحدة ٩ أمتار مكعبة من الماء بمعنى أنهما ينزحان في ظرف هذه المدة مترين مكعبين زيادة على المقدار الداخل من الماء في الثقب المذكور فعلى هذا إذا أردت معرفة مقدار الزمن الذي يلزم استغراقه في تشغيل الطولبتين فاقسم ١٢ على ٢ الذي هو عدد الامتار المكعبة من الماء المنزوعة في ساعة واحدة فيكون خارج القسمة وهو ٦ هو عدد الساعات المطلوب

\*(المسئلة الخامسة والثلاثون)\* المطلوب تقسيم ستتم واحد بين أربعة فقراء بأن تبده بقطع اخرى من النقود تعطى لهم بحيث يخص كل فقير ربع الستتم المذكور

فالجواب أن يقال ان ما بين قيم قطع الليارد والستتم من التفاضل هو الواسطة في حل هذه المسئلة وذلك بان تبدل الستيمات بلياردات ومن المعلوم أن كل صولدى يعادل ٤ لياردات وأن كل ٥ ستيمات عبارة عن صولدى واحد فعلى هذا يعطى كل فقير من الاربعة ليارد واحد ثم يرد كل منهم للمعطى ستيمات فيكون المدفوع لهم اربعة لياردات أى صولديا واحدا والمردود منهم اربعة ستيمات أى صولديا الاستتيم فحينئذ يكون المقدار المتصدق به عليهم ستيم واحد الكل منهم ربعة

\*(المسئلة السادسة والثلاثون)\* المطلوب ايجاد عدد مجموع نصفه ونعنه ٦٠ فالجواب أن يقال حيث ان مجموع كسرى  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{8}$  هو  $\frac{5}{8}$  ينتج من ذلك ان  $\frac{5}{8}$  العدد المطلوب هو ٦٠

فان  $\frac{1}{8}$  العدد المطلوب يعادل خمس ٦٠ أى  $\frac{60}{5}$  وعلى فكسر  $\frac{1}{8}$  العدد المقروض يعادل ٨ فى  $\frac{60}{5}$  أى  $\frac{8 \times 60}{5}$  أى ٩٦

ومن المعلوم أن نصف ٩٦ هو ٤٨ وثمن ٩٦ هو ١٢ ومجموع ٤٨ و ١٢ هو ٦٠



• (المسئلة السابعة والثلاثون) • المطلوب ايجاد عددين يكون كل من مجموعهما وتفاضلهما معلوما

فالجواب أن يقال ان خواص نمرة ١٤ هي الواسطة في ايجاد العددين المجهولين ومن المعلوم أنه اذا كان كل من العددين المجهولين مساويا لنصف المجموع كان مجموعهما هو المجموع المفروض ولكن لا يكون بينهما تفاضل فلا يدل أن يكون بينهما تفاضل بقدر التفاضل المفروض من غير أن يتغير المجموع يكفي أن يجعل أكبر العددين المطلوبين هو نصف المجموع زائدا نصف التفاضل وأن يجعل اصغرهما نصف المجموع ناقصا نصف التفاضل

• (المسئلة الثامنة والثلاثون) • هلك هالك عن ابن وبنت وزوجة واوصى لابن بالنصف والبنت بالثلث وبالعشرة آلاف فترك الباقي للزوجة فامقدار المال كله وما نصيب كل من الوالدين

فالجواب أن يقال اذا ضم نصيب الابن الى نصيب البنت تركب منهما  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3}$  اي  $\frac{7}{12}$  التركة فالعشرة آلاف فترك الباقي للزوجة هي سدس فترك

مال الميت فيكون المال كله حينئذ هو ٦ في ١٠٠٠٠ اي ٦٠٠٠٠ فترك  
فترك  
فلا ابن النصف وهو ٣٠٠٠٠ والبنت الثلث وهو ٢٠٠٠٠ والزوجة  
فترك  
الباقى وهو ١٠٠٠٠

• (المسئلة التاسعة والثلاثون) • اذا كان هناك حنفيتان تصبان في حوض وكانت احداهما تملؤه في  $\frac{3}{4}$  ساعة والثانية في  $\frac{3}{2}$  ساعة وكان مل هذا الحوض من الماء يستغرق في اخراجه منه بواسطة ثقب مصنوع فيه ثلاث ساعات وفرضنا أن الحوض المذكور فارغ وأردنا ملاء الحنفيتين جميعا مع افتتاح ثقبه بحيث يجرى الماء من الثلاثة فامقدار الزمن الذي يستغرقه مل الحوض بهذه المثابة

فالجواب أن يقال لو فرضنا أن الحنفية الاولى هي وحدها التي يجرى ماؤها

دون الحنفية الثانية والثقب لكات مثلا الحوض في ظرف  $\frac{2}{3}$  ساعة مرة واحدة وفي ظرف ٣ ساعات مرتين ومثلا ثلثيه في ظرف ساعة واحدة واما الحنفية الثانية فانما في ظرف ساعة واحدة مثلا  $\frac{1}{3}$  الحوض والثقب الذي هو المنة الثالث ينزح في تلك المدة  $\frac{1}{3}$  الحوض فحينئذ اذا جرى الماء من المتأخذ الثلاثة كان الجزء الذي يتلا من الحوض في ظرف ساعة واحدة هو  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$  اي  $\frac{2}{3}$  وحيث ان  $\frac{2}{3}$  الحوض مثلا في ساعة واحدة فيملا  $\frac{1}{3}$  الحوض في  $\frac{1}{2}$  ساعة وحينئذ فيملا الحوض كله في ٣ في  $\frac{1}{2}$  ساعة اي في  $\frac{3}{2}$  ساعة

\*(المسئلة الاربعون)\* اذا توجه ساعيان الى جهة واحدة لكن سبق أحدهما الاخر بنحو ١٣٨ فرسخا وكان هذا السابق يقطع في كل ٤ ساعات ٣ فراسخ وكان سير الاول (بعد سبقه بمسافة) قبل سير الثاني بأربعين ساعة وكان الساعي الثاني يقطع في كل ٧ ساعات ٦ فراسخ فكم مقدار الزمن الذي يدرك فيه الثاني الاول وما مقدار المسافة التي بين مبدا سير كل منهما الى الغاية التي يتلاقيان فيها

فالجواب أن يقال يؤخذ من منطوق المسئلة أن الساعي الاول يقطع في الساعة الواحدة  $\frac{3}{4}$  فرسخ والثاني  $\frac{2}{7}$  فحينئذ الساعي الاول الذي سار قبل الثاني بنحو ٤٠ ساعة يقطع في هذه المدة (وهي الاربعون ساعة) ٤٠ في  $\frac{3}{4}$  فرسخ اي ٣٠ فرسخا

فعلى ذلك حين يتعدى الساعي الثاني في السفر يكون الاول قد سبقه بنحو ١٦٨ فرسخا فاذن لا يدرك الثاني الاول الا اذا سار هذه المسافة أعني ١٦٨ فرسخا وحيث ان الساعين يتقاربان من بعضهما في ظرف ساعة واحدة بقدر  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{2}{7}$  اي  $\frac{1}{28}$  من فرسخ وفي ظرف  $\frac{1}{4}$  ساعة يقدر  $\frac{1}{28}$  من فرسخ وفي ظرف ٢٨ في  $\frac{1}{4}$  ساعة اي في ظرف  $\frac{1}{4}$  من ساعة يقدر فرسخ واحد وفي ظرف ١٦٨ في  $\frac{1}{4}$  من ساعة أي في ظرف ١٥٦٨ ساعة

بقدر ١٦٨ فرسخا فالساعي الثاني حيث يذير له الساعي الاول بعد  
أن يستغرق في سيره ١٥٦٨ ساعة وهو في هذه المدة يقطع ١٥٦٨  
في  $\frac{7}{4}$  فرسخا أي ١٣٤٤ فرسخا \* واما الساعي الاول الذي ابتداء  
في السير قبل الثاني بنحو ٤٠ ساعة فانه يقطع في ظرف ١٦٠٨ ساعات  
مسافة ١٦٠٨ في  $\frac{7}{4}$  فرسخا أي ١٢٠٦ فرسخا فالتفاضل وهو  
١٣٨ فرسخا بين المسافتين المقطوعتين وهما ١٣٤٤ فرسخا و ١٢٠٦  
فرسخا هو في الحقيقة مقدار المسافة التي بين مبدأي سفر الساعين  
(المسئلة الحادية والاربعون) اذا توجه ساعيان الى جهة واحدة وسبق  
احدهما الاخر بمسافة ٢٠٠ فرسخ وكان السابق يقطع في كل ٤ ساعات  
٣ فراسخ وسافر قبل صاحبه باربعة ساعات وكان الثاني يقطع في كل ٧ ساعات  
٦ فراسخ فكم مقدار الساعات التي يلزم ان يستغرقها الثاني في السير حتى لا يبقى  
بينه وبين الاول الا ٦٢ فرسخا فقط

فالجواب أن يقال اذا كثرت العمليات السابقة وجدت الساعي الاول يقطع  
قبل سفر الثاني ٣٠ فرسخا فيكون سبقه للثاني بمسافة ٢٣٠ فرسخا  
فلاجل ان لا يكون الثاني متأخرا عن الاول ابمسافة ٦٢ فرسخا فقط  
يلزم أن يقرب منه بقدر ٢٣٠ - ٦٢ فرسخا أي بقدر ١٦٨ فرسخا  
وقد سبق في المسئلة المتقدمة ان هذا القرب يحصل بعدمسيرة الساعي الثاني  
بمقدار ١٥٦٨ ساعة

(المسئلة الثانية والاربعون) \* اذا دلت الساعة على مجي وقت الزوال فاعدد  
المرات التي يتلاقى فيها عقرب الدقائق مع عقرب الساعات من الزوال الى نصف  
الليل وفي أي ساعة تكون كل مرة من تلاقيهما

فالجواب أن يقال حيث ان وجه الساعة المعروف بالميناء مقسوم الى ٦٠  
دقيقة فاول تلاقى يحصل اذا دار عقرب الدقائق ٦٠ دقيقة زيادة على  
عقرب الساعات أعني حين يكون تفاضل المسافتين اللتين يقطعهما العقربان  
٦٠ دقيقة وحيث انه في كل ساعة يدور عقرب الدقائق ٦٠ دقيقة

وعقرب الساعات خمس دقائق فالتفاضل بين المسافتين اللتين قطعتهما العقربان يكون حينئذ ٥٥ دقيقة في ظرف ساعة واحدة ودقيقة واحدة في ظرف  $\frac{1}{٥٥}$  من ساعة و ٦٠ دقيقة في ظرف  $\frac{٦٠}{٥٥}$  أي في ظرف  $\frac{١٢}{١١}$  من ساعة فإذا قسمنا حينئذ ١٢ ساعة على ١١ وجدنا الاجتماع الأول يحصل بعد أن يمضي من الزوال ساعة واحدة و ٥ دقائق و  $\frac{٥}{١١}$  من دقيقة وإذا استمر العقربان على هذا السير وجدنا المدة التي بين اجتماعيهما واقترانهما

في كل مرة تساوي دائما  $\frac{١٢}{١١}$  مع فلي هذا يحصل الاجتماع الحادي عشر في نصف الليل اعني في ابتداء دوران العقربين

• (المسئلة الثالثة والاربعون) • اذا كان بريك فرنساوي (وهو نوع من السفن) يريد القبض على سفينة من سفن القرصان وكانت سفينة القرصان سابقة على البريك بنحو ٦٤ كيلومترا أي ٦٤٠٠٠ متر وكان البريك يقطع في الساعة الواحدة ٢٥ كيلومترا وسفينة القرصان تقطع ١٥ كيلومترا في الساعة الواحدة ايضا فامقدار الساعات التي يمكن فيها للبريك الضرب بالنار على القرصان مع فرض أن قوة مدافع البريك ٥٠٠ متر فالجواب أن يقال اذا امكن وقوع الحرب بينهما فان السفينتين ~~يكونان~~ قد تقاربتا من بعضهما بقدر ٦٤٠٠٠ مترا لا ٥٠٠ مترا بقدر ٦٣٥٠٠ متر وحيث ان البريك يقطع في الساعة الواحدة ١٠ كيلومترات أي ١٠٠٠٠ متر زيادة على القرصان ينتج من ذلك انه بعد مضي ساعة من السير يقرب البريك من سفينة القرصان بقدر ١٠٠٠٠ متر فعلى هذا يقرب منها بقدر متر واحد في ظرف  $\frac{١٠٠٠٠}{٦٣٥٠٠}$  من ساعة فينتد يقرب منها بقدر ٦٣٥٠٠ متر في  $\frac{٦٣٥٠٠}{٦٣٥٠٠}$  من ساعة اعني في ظرف ٦ ساعات و ٢١ دقيقة فاذن يمكن للبريك أن يشرع في الحرب بعد ٦ ساعات و ٢١ دقيقة

• (المسئلة الرابعة والاربعون) • اذا اتفق ثلاثة من اللاعبين على أن كل من

ثبت عليه الغلب بغرم لكل من صاحبيه مقداراً من الفرنكات به يتضاعف ما بأيديهما فاتفق أن كلا منهما حق عليه الغلب لكن على الترتيب (يعنى أن من لعب منهم أولاً وقع عليه الغلب في الدور الأول ومن لعب ثانياً وقع عليه الغلب في الدور الثاني والثالث في الثالث) فبقي للأول ٢٤ فرنكا وللثاني ٢٨ فرنكا وللثالث ١٤ فرنكا فمقدار الدراهم التي كانت بيد كل واحد منهم قبل الشروع في اللعب

فالجواب أن يقال مقتضى منطوق المسئلة أنه عند انتهاء الدور الثالث بقي بيد اللاعب الأول ٢٤ فرنكا وبيد الثاني ٢٨ فرنكا وبيد الثالث ١٤ فرنكا وذلك أنه لما وقع الغلب على الثالث في الدور الثالث غرم لصاحبيه من الفرنكات ما تضاعف به ما كان معه مما بعد انتهاء الدور الثاني وهما حينئذ لم يكن معهما من الفرنكات الا نصف ما كان بأيديهما عند انتهاء الدور الثالث اعنى ١٢ فرنكا و ١٤ فرنكا وكان بيد الثالث عند انتهاء الدور الثاني ٤٠ فرنكا غرم منها لصاحبيه عند انتهاء الدور الثالث ٢٦ فرنكا وبقي بيده ١٤ فرنكا فعلى هذا يكون عند انتهاء الدور الثاني مع الأول ١٢ فرنكا ومع الثاني ١٤ فرنكا ومع الثالث ٤٠ فرنكا وينطبق ذلك يعرف أنه عند انتهاء الدور الأول كان مع اللاعب الأول ٦ فرنكات ومع الثاني ٤٠ فرنكا ومع الثالث ٢٠ فرنكا وقبل الشروع في اللعب كان مع الأول ٣٦ فرنكا ومع الثاني ٢٠ فرنكا ومع الثالث ١٠ فرنكات

\*(المسئلة الخامسة والاربعون)\* سئل اب عن عمر واده فقال عمرى ثلاثة أمثال عمر وادى ومن منذ عشر سنوات كان عمرى خمسة أمثال عمره فما يكون عمر الواد

فالجواب أن يقال إذا كان عمر الواد ٢٤ سنة كان عمر الاب ٧٢ سنة وكان عمر الواد منذ عشر سنوات ١٤ سنة وعمر الاب ٦٢ سنة وحيث ان خمسة أمثال ١٤ تزيد على ٦٢ ثمانية فأنخطأ حينئذ ٨

ولا يخفى ان عمر الولد الذي هو ٢٤ سنة اذا نقص سنة واحدة نقص الخطأ الذي هو ثمانية ستين وعليه فلاجل ازالة هذا الخطأ بالسكية يلزم أن تنقص من الاربعة والعشرين سنة اربع سنوات فيكون عمر الولد حينئذ ٢٠ والأب ٦٠ ومن منذ عشر سنوات كان عمر الولد ١٠ سنوات وعمر الأب حينئذ ٦٠ سنة فاذا كان عمر الأب اذا كان خمسة أمثال عمر الولد

(المسئلة السادسة والاربعون) \* دخل رجل ذات يوم كنيسة ومعه مبلغ من النقود كله من القطع ذات القرنين وتصدق على بعض الفقراء بصولييات بقدر ما معه من تلك القطع التي تساوي كل واحدة منها قرنين فجازاه المولى جل وعلا على ذلك بإبدال ذات القرنين التي بقيت معه بقطع من ذات الخمسة فرنكات فصرف من هذه القطع التي كل واحدة منها تساوي ٥ فرنكات سبع قطعاً وعاد الى منزله بضعف ما كان معه عند دخوله الكنيسة فامقدار الدراهم التي كانت معه أولاً

فالجواب أن يقال لاجل الايجاز في العملية نرعى الى المبلغ المجهول بصرف سه ونقول ان هذا الرجل الصالح تصدق من كل قطعة من القطع ذات الاربعين صولياً بصولي واحد او  $\frac{1}{2}$  مما كان معه اي  $\frac{1}{2}$  سه فبقي معه حينئذ  $\frac{39}{2}$  سه وحيث ان كل قطعة من القطع ذات القرنين المركب منها هذا الباقي تغيرت بقطع أخرى من ذات الخمسة فرنكات صارت كل واحدة منها تساوي خمسة فرنكات و  $\frac{5}{2}$  هي  $\frac{5}{2}$  من ٢ فيكون حينئذ مع هذا الرجل بعد هذا التغيير  $\frac{5}{2}$  مما بقي معه اعني  $\frac{5}{2}$  من  $\frac{39}{2}$  سه اي  $\frac{39}{4}$  سه اي ٢ سه  $+\frac{7}{4}$  سه لان  $\frac{39}{4}$  تعادل  $2 + \frac{7}{4}$

وحيث انه صرف سبع قطع من القطع ذات الخمسة فرنكات اي ٣٥ فرنكا وعاد الى منزله بضعف سه اعني ومعه ٢ سه فالخمس والثلاثون فرنكا التي صرفها هي حينئذ عبارة عن  $\frac{7}{4}$  من سه

وحيث ان  $\frac{2}{11}$  من سه تعادل ٣٥ فرنكا فيكون  $\frac{1}{11}$  من سه  
معادلا  $\frac{1}{7}$  من ٣٥ فرنكا اي ٥ فرنكات فاذن يكون مبلغ سه  
المطلوب ١٦ X ٥ فرنكات اي ٨٠ فرنكا

فاذن يكون هذا الرجل قد دخل الكنيسة باربعين قطعة من القطع ذات  
الفرنكين وتصدق على الفقراء باربعين صولدا اي فرنكين وبقى معه ٣٩  
قطعة من القطع ذات الفرنكين فبدلها الله تعالى بعشها من القطع ذات الخمسة  
فرنكات وصرف سبع قطعات من القطع الجديدة ودخل بيته باثنتين وثلاثين قطعة  
من القطع ذات الخمسة وهي تعادل من الفرنكات ١٦٠ فرنكا اي ضعف ٨٠  
فرنكا التي دخل بها الكنيسة

«(المسئلة السابعة والاربعون)» المطلوب تركيب طول متر من  
قطع ذهب فيها مائتاوى الواحدة منه ٢٠ فرنكا ومائتاوى الواحدة  
منه ٤٠ فرنكا بان توضع عقب بعضها متلاصقة وكان مجموعها يبلغ  
٤٥ قطعة وقطر الواحدة من ذات العشرين ٢١ ميليمترا وقطر ذات  
الاربعين ٣٦ ميليمترا فمقدار القطع التي يلزم اخذها من كل صنف من  
هذين الصنفين حتى يكون مجموع أقطار الخمسة والاربعين قطعة مساويا لمتراى  
١٠٠٠ ميليمتر

فالجواب أن يقال اذا اخذت ٤٥ قطعة من ذات العشرين فرنكا  
فمجموع أقطارها هو ٤٥ X ٢١ ميليمترا اي ٩٤٥ ميليمترا مع ان  
المطلوب ١٠٠٠ ميليمتر فيلزم حينئذ أن نضم الى هذا المجموع ١٠٠٠ —  
٩٤٥ اي ٥٥ ميليمترا من غير أن تغير مجموع عدد القطع وحيث ان التفاضل  
بين أقطار القطع ذات العشرين فرنكا والقطع ذات الاربعين هو ٥ ميليمترات  
فيمكنني في ضم ٥ ميليمترات الى مجموع طول أقطار ٤٥ قطعة أن  
يستبدل قطعة من ذات العشرين فرنكا بقطعة من ذات الاربعين فيكبر حينئذ  
هذا المجموع بقدر ٥٥ ميليمترا اي ١١ X ٥ ميليمترات باستبدال  
١١ قطعة من ذات العشرين فرنكا باحدى عشرة قطعة من ذات الاربعين

فبذلك يتركب طول المتر بوضع ١١ قطعة من ذات الاربعين فرنسكا  
و ٤٥ - ١١ اي ٣٤ قطعة من ذات العشرين متواليه يعقب  
بعضها بعضا

وحينئذ فجمع اقطار ١١ قطعة من ذات الاربعين و ٧٤ قطعة  
من ذات العشرين يساوي  $11 \times 26$  ميليترا +  $34 \times 21$   
ميليترا اي يساوي  $286 + 714$  ميليترا اي ١٠٠٠ ميليترا  
اعني مترا

• (المسئلة الثامنة والاربعون) • أراد حاكم دار قلعة أن يكون له اقتدار  
على مقاومة الحصار مدة ثلاثة ايام وكان عدد محافظي القاعة ١٢٠٠ نفس  
وقدر أن عدد ما يفقد في اليوم الاول ٨١ نفسا وأنه في كل يوم من اليومين  
الباقيين يفقد زيادة على اليوم الذي قبله ثلث ما فقد وفرض ايضا أنه في اليوم  
الاول من الحصار ياخذ كل عسكري من الخبز ست عشرة اوقية ومن اللحم  
اربع اواق ومن الخبز طويج ثمانية ويأخذ ايضا اثني عشر صولديارا من الخبز  
زاد في اليومين الباقيين حتى زاد لكل عسكري نصف نصيبه في اليوم الاول  
فما عدد العساكر التي تبقى بعد ايام الحصار الثلاثة وما مقدار ما استهلك من  
الذخائر من كل صنف

فالجواب ان يقال حيث ان ما فقد في اليوم الاول ٨١ نفسا فاذا فقد  
في اليوم الثاني هو ٨١ +  $\frac{81}{3}$  اي ١٠٨ نفس وما فقد في اليوم  
الثالث هو ١٠٨ +  $\frac{108}{3}$  اي ١٤٤ نفسا فاذن يكون مجموع  
العساكر المفقودة ٨١ + ١٠٨ + ١٤٤ او ٣٣٣ نفسا  
ويكون عدد الباقي بعد الايام الثلاثة ١٢٠٠ - ٣٣٣ اي ٨٦٧  
واتاما ما استهلك من الخبز فيقال في الجواب عنه حيث ان كل عسكري في اليوم  
الاول له ست عشرة اوقية فمجموع ما يصرف في اليوم الاول هو ١٢٠٠  
 $\times 16$  اي ١٩٢٠٠ اوقية وحيث ان خرج اليوم الثاني زاد النصف  
فيكون المجموع ١٦ + ٨ اي ٢٤ اوقية وحيث ان عدد العساكر



الباقية في اليوم التالي هو ١٢٠٠ - ٨١ اى ١١١٩ فان لم يزل  
 المتصرف في اليوم الثاني تكون زنته ٢٤ × ١١١٩ اى ٢٦٨٥٦  
 اوقية فيكون عدد العسا كراتى بقيت الى اليوم الثالث هو ١١١٩  
 - ١٠٨ اى ١٠١١ ويكون خرج كل واحد منهم ٢٤ + ١٢  
 اى ٣٦ اوقية فتكون زنة الخبز المتصرف في اليوم المذكور هي ٣٦  
 × ١٠١١ اى ٣٦٣٩٦ اوقية وحينئذ فجمع المستهلك من الخبز  
 في الايام الثلاثة هو ١٩٢٠٠ + ٢٦٨٥٦ + ٣٦٣٩٦ اى  
 ٨٢٤٥٢ اوقية وبذلك يعلم ان المستهلك من اللحم ٦٠٢١٣ اوقية

ومن الخراطوج ٤١٢٢٦ ومن النقد ٦١٨٣٩ صوليا  
 (المسئلة التاسعة والاربعون) دخلت امرأة السوق بمقدار من البيض  
 فباعت منه لثلاث نساء نصفه ونصف بيضة ثم باعت لآخر نصف ما بقى معها ونصف  
 بيضة ثم باعت لثالث نصف الباقي ونصف بيضة ومع ذلك كله لم تكسر شيئا من  
 البيض فماد مقدار البيض الذي أنت به الى السوق  
 فالجواب أن يقال انه لاجل استخراج هذا العدد يبرهن عليه هكذا بأن يقال  
 (اولا) اذا طرح من الباقي الثانى نصفه زائدا  $\frac{1}{2}$  لم يبق شيئا وحينئذ فالباقي  
 الثانى هو عبارة عن نصفه زائدا  $\frac{1}{2}$  فيكون نصف الباقي الثانى  $\frac{1}{4}$   
 فاذن يكون الباقي الثانى ١

(ثانيا) اذا طرح من الباقي الاول نصفه زائدا  $\frac{1}{2}$  فحصل الباقي الثانى  
 فاذن يكون الباقي الاول عبارة عن نصفه زائدا  $\frac{1}{2}$  زائدا ١ اى زائدا  $\frac{3}{2}$   
 فيكون نصف الباقي الاول  $\frac{3}{4}$  فيكون الباقي الاول حينئذ ٣  
 (ثالثا) اذا طرح من العدد المطلوب نصفه زائدا  $\frac{1}{2}$  فحصل الباقي الاول  
 فاذن يكون العدد المطلوب عبارة عن نصفه زائدا  $\frac{1}{2}$  زائدا ٣ اى زائدا  $\frac{7}{2}$   
 فيكون نصف العدد المطلوب  $\frac{7}{4}$  وحينئذ فالعدد كله ٧

فباعت المرأة اولاً  $\frac{7}{4}$  +  $\frac{1}{2}$  او ٤ بيضات وعليه فالباقي معها ٣  
 ثم باعت منه  $\frac{3}{4}$  +  $\frac{1}{2}$  او ٢ فيكون الباقي ١ ثم باعت منه  $\frac{1}{2}$

+ ا و ا ولم يبق معها شيء فحيتت ذباعت المرأة بجميع مامعها من البيض بدون أن تكسر منه بيضة واحدة

\*(المسئلة الخمسون)\* أرادت جمعية تجديد بناء ورشة قابدي المعمار غرضين احدهما العمارة بالاشخاب والثاني العمارة بالاجار وعلم قدر الكلفة ومدة مكته واجرة التصليحات الاولية السنوية ووقته ونسبة الكلفة الى اجرة التصليحات الآتية وسعر الربح فما يكون الغرض الذي يعود بالنفع على الجمعية اكثر من الآخر

فالجواب أن يقال حيث كان كبر الاعداد لا يؤثر في طبيعة البراهين لزم أن تتخبط بحيث تكون بسيطة جدا وذلك لاجتناب العمليات الطويلة قللنا غرض أولان العمارة بالاشخاب تمكث ثلاث سنوات وأن التصليح الاول يكون

فرتك

في ابتداء السنة الثانية وتبلغ مصاريفه ١٤٥٨ وأن التصليح الثاني الذي يحصل في ابتداء السنة الثالثة يزيد على الاول الثلث \* ثانيا ان العمارة بالاجار تمكث ست سنوات وان التصليح الاول يحصل في ابتداء السنة الرابعة وتبلغ

فرتك

مصاريفه ١٥٠٠ وأن التصليحات الآتية تحصل في رأس كل سنة وتزيد العشر \* ثالثا ان مصاريف كل تصليح تدفع في ابتداء السنة التي تحصل فيها

فرتك

\* رابعا أن كلفة البناء بالاشخاب تبلغ ٣٠٠٠ وأن كلفة البناء بالاجار

فرتك

٧٢٠ وانها تسدد بدفع متساوية في ابتداء كل سنة \* خلاصا أن ربح الورشة يكون على وجه بحيث تجدد الاموال في كل سنة وتربح ٢٠ في المائة وذلك مع مراعاة ارباح الارباح

وحيث ان العمارة بالاشخاب تمكث ثلاث سنوات والعمارة بالاجار ست سنوات فبعد مضي ست سنوات تعمر العمارة الاولى مرتين والثانية مرة واحدة ويصير حينئذ تجديد الاثنين معا وعليه فيكفي اعتبار تسكاليفهما

الى ذلك الوقت وبناء على هذا اذا كان جميع الدفع التي تقع في اثناء السنوات الست تحصل في ابتداء السنة الاولى فلا يلزم الا عمل بمجموعين أحدهما بالدفع الخاصة بالغرض الاول والثاني بالدفع الخاصة بالغرض الثاني فيكون المبلغ الاقل موافقا لما يعود بالنفع على الجمعية من كلا الغرضين وحيث يُلزم أن يكون حساب جميع الدفع في ابتداء السنة الاولى

والدفع الخاصة بعمارة الاخشاب هي أولا يدفع في السنة الاولى ١٠٠٠ فرنك في نظير ثلث من هذه العمارة الاقل ثانيا يدفع في السنة الثانية ١٠٠٠ فرنك

في نظير ثلث من العمارة الثاني زائدا ١٤٥٨ لاجل التصليات الاولى

فرنك فرنك فرنك  
فيكون المجموع الكلي ٢٤٥٨ ثانيا جرة التصليات بزيادة الثالث اعني ١٤٥٨

فرنك فرنك فرنك  
١٤٥٨ اي ١٩٤٤ ويلزم أن يضاف الى ذلك ١٠٠٠ في نظير الثالث

فرنك  
الثالث من من العمارة فيكون المجموع حيث ٢٩٤٤ غير أنه بعد مضي السنوات الثلاث الاولى تجدد العمارة بعين ذلك الثمن وبناء عليه تكون الدفع كل ثلاث سنوات واحدة لا تتغير وانما تحصل في اوقات مختلفة

وحيث عيّن مقدار الدفع المختلفة التي يلزم دفعها والوقت الخاص بكل من الغرضين وسعر الربح (اعني ٢٠ في كل ١٠٠) سهل علينا فحصل في قيمها الخاصة برأس السنة الاولى كما تقدم ذكره ولنذكر لك بيان النتائج في هذا الجدول فنقول

فرنك فرنك  
ان ١٠٠٠ المدفوعة في رأس السنة الاولى تعادل نقدا ١٠٠٠ فرنك

فرنك فرنك  
وان ٢٤٥٨ المدفوعة في رأس السنة الثانية تعادل قبل سنة واحدة ٢٠٤٨ فرنك

فرنك فرنك  
وان ٢٩٤٤ المدفوعة في رأس السنة الثالثة تعادل قبل سنتين ٢٠٤٤ و ٢٠٤٤

فرنك

فرنك

وان ١٠٠٠ المدفوعة في رأس السنة الرابعة تعادل قبل ثلاث سنوات ٧٠ و ٥٧٨

فرنك

فرنك

وان ٢٤٥٨ المدفوعة في رأس السنة الخامسة تعادل قبل اربع سنوات ٢٨ و ١١٨٥

فرنك

وان ٢٩٤٤ المدفوعة في رأس السنة السادسة تعادل قبل خمس سنوات

فرنك

فرنك

١٣ و ١١٨٣ فتكون المصادر في المدفوعة في رأس السنة الاولى ٩٨ و ٨٠٣

واذا جرى بنا على مثل هذه الطريقة يظهر لنا ان المصادر في الخامسة بالغرض

فرنك

الثاني تعادل في ابتداء السنة الاولى ٩٢ و ٧١٨١ وحيث ان هذا المبلغ

اصغر من المبلغ المتقدم فينتج من ذلك ان العمارة بالاجار اكثر تعال للجمعية

من العمارة بالاشباب

• (تبييه) • ظهر لنا من المثال الذي ذكرناه ان مدة العمارة الاولى التي هي

ثلاث سنوات وجدت مخصصة من ارا عديدة بالتحقيق في مدة العمارة الثانية

التي هي ست سنوات وان لم يكن الامر كذلك يتخرب اصغر اعداد السفين

بحيث يكون قابلا للتقسيم على كل من المدين وذلك لتجديد العمارتين معاني هذا

الوقت ونجرى العمل على هذا المنوال

• (المسئلة الحادية والخمسون) • اجتمع خمسة اصحاب وأرادوا أن يتفقدوا

معاً فقدم الاول ٣ صحن والثاني ٤ والثالث ٥ والرابع ٨ فصار

المجموع ٢٠ صحناً وحيث ان الخامس لم يقدم شيئاً أعطى له سهم في نظير

ما ينقصه ١٦ فرنكاً والمطلوب ترتيبه مصروف كل منهم

وحيث ان الاصحاب الخمسة يلزم أن يدفعوا قدر بعضهم في المصروف فيكون بينهم

فرنك

١٦ خمس المصروف الكلي وعليه فيكون السهم الكلي أو ثمن العشرين صحناً

فرنك

فرنك

فرنك

• × ١٦ او ٨٠ فاذن يعادل كل صحن ٥ وبنسبة على هذا

فرنك      فرنك  
حيث ان الاول أعطى ثلاثة صهون عنها ١٢ فيبقى عليه ٤ وحيث

فرنك  
ان الثاني أعطى ٤ صهون عنها ١٦ وهي السهم المطلوب فيكون خالصا

فرنك      فرنك  
وحيث ان الثالث أعطى ٥ صهون او ٢٠ وكان لا يلزمه غير ١٦

فرنك      فرنك  
تجربته ٤ وحيث ان الرابع أعطى ٨ صهون او ٣٢ فيبقى له ١٦

فرنك      فرنك  
فاستبان حينئذ ان الاول يدفع ٤ والخامس ١٦ وان الثالث يأخذ  
الفرنكات الاربعة التي دفعها الاول والرابع ~~الفرنكات~~ الستة عشر

فرنك  
التي دفعها الخامس وان كلا منهم يدفع ١٦ في المصروف

(المسئلة الثانية والخمسون) • اذا كان هناك قدحان من الفضة ولم يكن

لهما غير سداة واحدة وكان القدح الاول يزن ١٢ اوقية وهو مع السداة

يزن ضعف القدح الثاني وكان الثاني يزن مع السداة ثلاث مرات اكثر من

الاول فماتكون زنة كل من السداة والقدح الثاني

فالجواب أن يقال اذا فرض ان السداة تزن ٦ اوقيات وكان القدح

الاول يزن ١٢ اوقية فيزن هذا القدح مع سداة ١٨ اوقية غيرانه

يلزم بمقتضى منطوق الدعوى أن تكون هذه الزنة الاخيرة ضعف زنة القدح

الثاني فاذن يزن هذا القدح الاخير ٩ اوقيات وعليه فيزن مع السداة

٩ + ٦ اى ١٥ اوقية ويلزم بموجب الشرط الثاني من المسئلة

أن تكون هذه الزنة الاخيرة مساوية ٣٦ اوقية وهي ثلاثة امثال زنة القدح

الاول التي هي ١٢ اوقية وحينئذ فالخطأ الناتج من فرض ان زنة السداة

٦ اوقيات هو ٢١ اوقية فان فرض ان السداة تزن ٨ اوقيات

موضعا عن أن تزن ٦ فلا يزيد الخطا عن ١٨ اوقية فيقال حينئذ

حيث انه يلزم طرح ٣ اوقيات من الخطا الذي هو ٢١ اوقية فيلزم  
تكبير زنة السدادة التي هي ٦ اوقيات بقدر اوقيتين كما انه لا اجل طرح  
كمية ٧ × ٣ التي يعنى بها الخطا من الخطا المذكور الذي هو ٢١  
اوقية يلزم تكبير زنة السدادة التي هي ٦ اوقيات بقدر ٧ في اوقيتين  
وحينئذ فنزن السدادة ٢٠ اوقية والقدر الاول مع سداده ٣٢ اوقية  
وحيث ان هذه الزنة ضعف القدر الثاني فيزن القدر الثاني ١٦ اوقية  
وعليه فيزن القدر الثاني مع السدادة ٣٦ اوقية اعني ثلاثة امثال زنة القدر  
الاول التي هي ١٢ اوقية

\*(مسائل محل بعد ارجعه)\*

\*(المسئلة الثالثة والخمسون)\* صادفت ربوات الادب التسع وهن  
ممتوجات با كليل من الازهار متحدة العدد ربوات الجمال الثلاث فقرن  
عليهن ا كليل مما كان عليهن وصار عددا لا كليل لكل من ربوات الجمال  
وربوات الادب بعد التفريق واحد انما تكون كمية الا كليل التي كانت مع ربوات  
الادب وما مقدار ما أعطينه من ربوات الجمال

فالجواب أن يقال حيث ان عدد ربوات الادب هو ثلاثة امثال عدد ربوات  
الجمال فتكون جملة الا كليل التي تبقى لربوات الادب بعد التفريق ثلاثة امثال  
الا كليل التي أعطيتها لربوات الجمال وحينئذ فنسكن مع ربوات الادب اربعة  
امثال ما أعطيتها لربوات الجمال وعليه فجموع الا كليل يقبل التقسيم على ٤  
وعندما أعطته ربوات الادب من الا كليل هو ربع ما كان معهن وحيث كان  
مع كل واحدة من ربوات الادب التسع عدد واحد من الا كليل فعدد  
الا كليل كلها يقبل التقسيم على ٩ وقد برهننا على أنه يقبل ايضا التقسيم  
على ٤ وحينئذ فيقبل التقسيم على ٤ في ٩ اى على ٣٦ وعليه  
فكل من مضارب ٣٦ كاف في حل المسئلة

فاذا فرض مثلا أن ربوات الادب التسع كان معهن ٧٢ كليلوا عطين  
منها الربع لربوات الجمال الثلاث فبقي لهن ٥٤ كليلوا اخذت ربوات الجمال

الثلاث ما خصهن من ذلك أعني ١٨ ١ كليا فحينئذ ياخذ كل من ورات  
الآدب ورات اجمال بعد التفريق ٦ ١ كاليل  
(المسئلة الرابعة والخمسون) \* المطلوب كيل ٤ لترات من النيذ  
بواسطة ٣ أو ان أولها يسع ٨ لترات والثاني ٥ والثالث ٣ والقرض  
ان الآواني كلها فارغة

فالجواب أن يقال انه لأجل الاختصار نؤمن للآناء الذي يسع ٨ لترات  
بحرف ١ وللآناء الذي يسع ٥ بحرف ٢ وللآناء الذي يسع ٣  
بحرف ٣ وبعد ذلك نضع في آناء ١ لترات ونعلا ٣ من النيذ  
الموجود في ١ فيبقى ٥ لترات في ١ وبصير ٢ فارغا و  
محتويا على ٣ لترات ثم نصب في ٢ اللترات الثلاثة الكائنة في ٣  
فبصير ٥ لترات في ١ و ٣ في ٢ وبصير ٣ فارغا ثم نعلا ٣  
من النيذ الموجود في ١ فيبقى لترات في ١ و ٣ في ٢ و ٣ في ٣  
ثم نعلا ٢ بجزء من اللترات الثلاثة الكائنة في ٣ فيبقى لترات في ٣  
وبصير ٢ محتويا على ٥ لترات ويبقى لترات في ١ ثم نصب في ١ اللترات  
الخمس الموجودة في ٢ ويبقى ٧ لترات في ١ وبصير ٢ فارغا  
ويحتوى ٣ على لترات ونصب في ٢ اللترات الكائنة في ٣ فبصير ٧  
لترات في ١ ولترات في ٢ وبصير ٣ فارغا ثم نعلا ٣ بجزء من  
اللترات السبعة الموجودة في ١ فبصير في ٣ لترات ولترات في ٢  
واما آناء ١ فانه لا يحتوى الاعلى اللترات الاربعة التي يراد كيلها ويمكن  
أن تحل هذه المسئلة بعدة أوجه

(المسئلة الخامسة والخمسون) \* المطلوب معرفة مجموع عدة اعداد  
و بيان ذلك هو أن تكتب ثلاثة اعداد تكون مركبة من اربعة ارقام ثم تضع  
فحت هذه الاعداد ثلاثة اعداد آخر تدل ارقامها على ما يلزم اضافته لكل من  
ارقام الاعداد الثلاثة المفروضة لتحصيل ٩ فبصير مجموع الاعداد الستة  
الناجبة مساويا ٣ في ٩٩٩٩ اي ٢٩٩٩٧

فإذا فرضت مثلا ان الاعداد المختارة هي

٢٢٢٢ و ١٢٠٥ و ٣٠٠٤

فضع تحتها مقاماتهن المعنى ما يلزم اضافته لكل من هذه الاعداد وذلك لتحصيل  
٩٩٩٩ والمتممات هي

٧٧٧٧ و ٨٧٩٤ و ٦٩٩٥

وحينئذ يكون مجموع هذه الاعداد الستة مساويا ٣ في ٩٩٩٩  
اي ٢٩٩٩٧ وعليه كان يمكن كتابة هذا المجموع قبل وضع الاعداد  
الثلاثة الاول وذلك وسيلة الى حل المسئلة المقروضة

• (المسئلة السادسة والخمسون) • اذا وضعت ثلاثة اشياء مختلفة الجنس على  
طاولة ثم أخذها ثلاثة اشخاص كل واحد واحدا فما يكون جنس الشيء الذي  
أخذه كل من الاشخاص الثلاثة

فالجواب أن يقال انه اذا فرض ان الاشياء الثلاثة عبارة عن غلاف وخاتم  
وساعة برعز لا وثاها وهي الفين والخمسة والسبعين بحروف غ و خ و س  
ثم يؤخذ ٢٤ فلما ويطى منها واحد للشخص الاول واثنان للثاني وثلاثة  
للتالث وتوضع الثمانية عشر الباقية على الطاولة فلا جعل معرفة الشيء الذي  
أخذه كل شخص تقول ان الشخص الذي اخذ الغلاف يأخذ من على الطاولة  
فلوسا به دد ما يوجد في يده والذي معه الخاتم يأخذ نصف ما في يده من  
الفلوس والذي معه الساعة يأخذ اربعة امثال ما في يده فيد مثلا خمسة ذعن  
هـ د ل م ا ب ق من الفلوس على الطاولة وهـ ذ ا الباقى يصير ضرورة اعداد

١ ٢ ٣ ٥ ٦ ٧

وتنسب هذه الاعداد لهذه الالفاظ

غطا خبز غير خبز سعر سماح

فأول حرف من الكلمة المقابلة لعدد الفلوس التي تبقى على الطاولة هو أول  
حرف من الشيء الذي أخذه الشخص الاول والحرف الثاني من الكلمة بعينها هو  
أول حرف من الشيء الذي أخذه الثاني



مثلا اذا بقيت ستة اقلس فكل كلمة سعر الموضوع تحت الباقي الذي هو عدد ٦  
تدل على ان الشخص الاول اخذ الساعة وان الثاني اخذ الغلاف  
\*(تنبيه)\* نحقق هذه القاعدة سهل جدا عند التجربة لان الاشياء الثلاثة  
لا يمكن تركيبها الا بست طرق مختلفة وب تطبيق القاعدة يظهر ان الستة الباقية  
المقابلة هي ١ و ٢ و ٣ و ٥ و ٦ و ٧

\*(رؤس مسائل يراد حلها)\*

\*(المسئلة السابعة والخمسون)\* سئل انسان من ارباب السخرية عن  
تاريخ اليوم الحلال من الشهر وعن الساعة الراحنة من اليوم فاجاب بجواب  
مغلق مضمونه اذا ضم على ثلث ايام الشهر التي مضت نصف الايام الباقية  
يحصّل تاريخ اليوم الحلال من الشهر وأما الساعة فقدم في نصف النهار  
فاذا اخذت  $\frac{3}{4}$  عدد الساعات الموجودة من هذا الوقت الى نصف الليل  
فجد عدد ايزيد عن ٤ بالكمية التي ينقص عدد ساعاتها الماضية من  
نصف النهار بقدر ١٠ والمطلوب حينئذ تاريخ اليوم الحلال من الشهر  
والساعة الراحنة من اليوم (وفرض هذه المسئلة ان الشهر ثلاثون يوما)  
جوابه تاريخ اليوم الحلال من الشهر ١٣ والساعة الراحنة من اليوم  
٩ بعد الزوال وتحل هذه المسئلة بواسطة فرضين كما سبق

\*(المسئلة الثامنة والخمسون)\* اراد انسان بيع حصان وبستان ودار  
فرنك

واراد ان ياخذ ثمن جميعها ١٠٠٠٠ ومع هذا فثمن البستان أربعة امثال  
ثمن الحصان وثن الدار خمسة امثال ثمن البستان فما يكون ثمن كل من هذه

فرنك      فرنك      فرنك  
فالجواب اما ثمن الحصان فهو ٤٠٠ وثن البستان ١٦٠٠ وثن الدار ٨٠٠٠  
\*(المسئلة التاسعة والخمسون)\* ثلاثة اخوال ارادوا تعيش بنت أخت لهم  
فرنك

فقيرة فجمعوا ١٤٤ أعطى الاول منها على قدر طاقتة والثاني اعطى أكثر  
من الاول ثلاث مرات والثالث أعطى بقدرهما فما تكون عطية كل منهم

فالجواب

فرنك فرنك فرنك

فالجواب اعطى الاول ١٨ والثاني ٥٤ والثالث ٧٢

فرنك

• (المسئلة الستون) • رجل هرم غير متزوج ترك ٥٥٠٠٠ خمس  
من بنات اخته وثلاثة من اولاد أخيه و ٢ من اخوته ويلزم أن تكون  
حصص بنات الاخت متساوية واولاد الاخ الثلاثة يتقاسمون بالسوية نصف  
مبلغ حصص بنات اخته الخمسة والاخوان يتقاسمان على السوية ثلث كل  
ما أخذته بنات الاخت الخمسة فامقادير الحصص المختلفة

فرنك

فالجواب ان كلام بنات الاخت يأخذ ٦٠٠٠ وكلام اولاد الاخ يأخذ

فرنك

فرنك

٥٠٠٠ وكلام الاخوين يأخذ ٥٠٠٠

• (المسئلة الحادية والستون) • هلك هالك عن زوجة وابنين وثلاث بنات

فرنك

وترك من المال ١١٠٠٠ واوصى بان يكون نصيب الام ضعف نصيب احد الابنين  
وان يكون نصيب الابن الواحد ضعف نصيب احدى البنات فما كيفية التقسيم

فرنك

فرنك

فالجواب نصيب الام ٤٠٠٠ ونصيب الابن ٢٠٠٠ ونصيب

فرنك

البنت ١٠٠٠

• (المسئلة الثانية والستون) • اتفق أربعة من اللاعبين على ان الذي يحق  
عليه القلب يضاعف ما ييد الثلاثة الاخر فبعد أربعة ادوار صار مع الاول

فرنك

فرنك

فرنك

فرنك

٧٢ ومع الثاني ٤ ومع الثالث ٢ ومع الرابع ٩ فما قدر الدراهم  
التي دخل بها كل منهم في اللعب مع العلم بان الاول خسر في الدور الاول والثاني  
في الثاني والثالث في الثالث والرابع في الرابع

فرنك

فرنك

فالجواب انه عند دخولهم في اللعب كان مع الاول ٨ ٤ ومع الثاني ٢٢

فرنك فرنك

ومع الثالث ١١ ومع الرابع ٦

• (المسئلة الثالثة والستون) • اتفق خمسة من اللاعبين على ان من يحق عليه الغلبه يضاهف دراهم الاربعه الاخر فبهدمضى خمسة ادوار صار

فرنك فرنك فرنك فرنك

مع الاول ٨٠ ومع الثاني ٤٠ ومع الثالث ٢٠ ومع الرابع ١٠ فرنك

ومع الخامس ٥ فقامقدار الدراهم التى دخل بها كل فى اللعب مع العلم بان الاول خسر فى الدور الاول والثانى فى الثانى والثالث فى الثالث والرابع فى الرابع والخامس فى الخامس

فرنك فرنك فرنك

فالجواب ان الاول كان معه ٨٠ والثانى معه ٤٠ والثالث معه ٢٠ فرنك فرنك

والرابع معه ١٠ والخامس معه ٥

فرنك

• (المسئلة الرابعة والستون) • دفع ٢٢٨٠٠ فداء ٧٧ ضابطا فرنك

ما بين يوزباشى وملازم اول وجعل فداء كل يوزباشى ٤٠٠ وكل فرنك

ملازم اول ١٥٠ فضاء عدد اليوزباشية والملازمين الاول

فالجواب عدد اليوزباشية ٤٥ وعدد الملازمين ٣٢

• (المسئلة الخامسة والستون) • سئل هرم عن عمره فاجاب بقوله كان عمري وقت زواجي ثلث عمري الآن ومضى الربع بعد زواجي قبل أن ادرق بفلام عمره ٢٥ سنة فابكون عمر الهرم المذكور

فالجواب عمره ٨٤ سنة

• (المسئلة السادسة والستون) • اجتمع عقيب الدقائق وعقرب الساعات

وقت الزوال على تقسيم من تقسيمات ميفنا الساعة فامقدار الزمن الذي يقعان فيه اول مرة وفرض المسئلة أن بالساعة خلا وهو تقديم دقيقة في كل ساعة

س د

فالجواب الانقضاء الاول بمحصل في ١ و ٤ و  $\frac{٢٥٦}{٦٧١}$  من دقيقة

• (المسئلة السابعة والستون) • اذا كان مع احد فبحسار النبيذ زاجتان فارغتان متحدثتا الساعة الاولى وزن ١٢ أوقية واذا امتلئت فبيدات وزن ضعف الزجاجة الاخرى وهي فارغة والثانية وزن وهي ملائمة من النبيذ ثلاثة امثال الاولى وهي فارغة فمازة الزجاجة الثانية وزنة النبيذ الذي فيها

فالجواب الزجاجة الثانية وزن ١٦ اوقية والنبيذ الذي فيها وزن ٢٠ أوقية

والى هنا انتهى كشف النقاب عن علم الحساب

وبليه تنبيهات

• (تنبيهات) •

• (الضرب) •

(٢٦٦) عدد ارقام حاصل الضرب يساوى اكثر ما يكون عدد ارقام عوامله ولا يمكن أن يكون اقل من العدد الكلى لارقام العوامل ناقصا عددا للعوامل ومضافا اليه واحد وذلك لانه

اولا حيث ان كل عامل اقل من الاحد المتبوع باصفار بقدر ما يوجد من الارقام في العامل المذ كور فحاصل الضرب يكون اقل من الاحد المتبوع باصفار بقدر ما يوجد من الارقام في جميع العوامل فاذن لا يمكن أن يعتوى الحاصل المذ كور على ارقام اكثر مما يوجد في جميع العوامل ثانيا كل عامل لا يمكن ان يكون اقل من الاحد المتبوع باصفار ناقصا واحدا بقدر ما يوجد من الارقام في العامل المذ كور فاذن لا يمكن أن يكون الحاصل اقل من الاحد المتبوع بعدد من الاصغار المعبر عنه بعدد ارقام العوامل الكلى ناقصا عددا للعوامل

• (التقسيم) •

(٢٦٧) اذا طرح بعض آحاد العدد اولى اكبر من ٣ آحاد من ذلك العدد الاولى فاحد العددين الناتجين من ذلك يكون بالضرورة قابلا للتقسيم على ٦

وذلك انه لما كان كل عدد اولى يزيد عن ٣ وترا فاذ ضم اليه او طرح منه واحد فالنتيجتان تكونان قابلتين للتقسيم على ٢ وزيادة على ذلك اذا قسم العدد الاولى (الاكبر من ٣) على ٣ فالباقي يكون مساويا ١ او ٢ فى الحالة الاولى يكون العدد الاول بطرح واحد منه احد مضارب ٣ وفى الحالة الثانية يعطى هذا العدد الاول باضافة واحد اليه احد مضارب ٣ ويكون أحد العددين الشفعين الذى ينحصل بزيادة او بنقص العدد الاول بقدر واحد قابلا للتقسيم على ٣ وحيث انه يقبل التقسيم ايضا على ٢ فبالضرورة يكون قابلا للتقسيم على ٦ الذى هو

حاصل ضرب ٣ و ٢ وبه ينبت المطلوب  
من الأعداد ١٣ الأولى يعطى بتقريب ١ منه الباقي وهو ١٢ القابل  
للتقسيم على ٦ ويعطى عدد ١٧ الأولى بإضافة الواحد إليه عدد ١٨  
الذي يقبل التقسيم أيضا على ٦

• (تنبية) • يتعلق بأقيسة السطح والجسم والسعة

(٢٦٨) وحدة القياس هي كمية معلومة تؤخذ كحد للمقابلة بين كميات متعددة  
الجنس يراد التعبير عن مقاديرها بالأعداد

وعلى هذا فقياس الكمية أو تقويمها بالأعداد عبارة عن البحث عن عدد  
مرات انحصار وحدة القياس في الكمية المذكورة

فإذا كان الغرض قياس طول خط مستقيم فيؤخذ طول اختياري ويجعل  
وحدة القياس كالتوازي مثلا فإن كانت تلك الوحدة منحصرة بالتحقيق ٦ مرات

في الخط المفروض قيل أن طول هذا الخط المستقيم ٦ توازيات

وإذا أريد التعبير بالأعداد عن الخطوط والسطوح والأجسام فيبحث عن  
عدد مرات انحصار وحدة الخط أو السطح أو الجسم في الكمية التي يراد قياسها

وحيث اتخذه الطول الاختياري وجعل وحدة الخط فوحدة السطح تكون  
مربعا كل ضلع من أضلاعه يساوي وحدة الخط المذكورة ووحدة الجسم

هي مكعب كل ضلع من أضلاعه عبارة عن وحدة الخط وكل وجه من  
وجوهه الستة عبارة عن وحدة السطح أو الوحدة المربعة

وبهذه الطريقة يتعلق كل من وحدة السطح والجسم بوحدة الطول

(٢٦٩) يظهر بموجب ما يبرهن في علم الهندسة • أولا • أن عدد وحدات  
السطح المنحصرة في المسطحين يتحصل بضرب عدد وحدات القاعدة في عدد

وحدات الارتفاع

وينتج من ذلك أن عدد وحدات السطح المنحصرة في المربع يتحصل بضربه  
في عدد وحدات الخط المنحصرة في ضلع المربع • ثانيا • أن عدد الوحدات

المكعبة من أي متوازي المستطيلات القائم تكون بتأليف حاصل تكون

عوامله الثلاثة عبارة عن اعداد وحدات الخط المتحصرة في ثلاثة احرف  
 متصلة من متوازي المستطيلات المذكور  
 وينتج من ذلك ان عدد وحدات الحجم الداخلة في المكعب تتوصل بشكولين  
 حاصل ضرب ثلاثة عوامل مساوية لعدد وحدات الخط المتحصرة في ضلع  
 المكعب المذكور  
 وترمز هنا لكل من الاقبيسة المربعة والمكعبة بهذين اللفظين وهما ص ومك  
 وعليه فنقول

تص

ان ٣ تدل على ٣ توازات مربعة او ٣ في التوازة المربعة

تص

وان ٢٧ ر ٠ تدل على ٢٧ من مائة من التوازة المربعة

تمك

وان ٥ تدل على ٥ توازات مكعبة او ٥ في التوازة المكعبة

خمك

وان ٦ تدل على ٦ خطوط مكعبة او ٦ في الخط المكعب

همك

وان ٢٧ ر ٥ تدل على ٥ امتار مكعبة زائدة ٢٧ من مائة من امتار المكعب

• (الاقبيسة القديمة) •

• (اقبيسة السطح) •

(٢٧٠) ولاجل قياس اى سطح يبحث عن عدد حرات انحصار الوحدة  
 المربعة في السطح المذكور

وتقوم السطوح بالتوازات المربعة والاقدام المربعة والاصابع المربعة  
 وهكذا

والتوازة المربعة هو سطح طوله توازة وعرضه مثل واحد حيث ان التوازة تعادل

٦ اقدام فالتوازة المربعة تعادل ٦ × ٦ اي ٣٦ قدما مربعا

(كفاي الصورة الاولى من غرة ٢٦٩) او ٣٦ في قدم مربع واحد حيث ان

القدم ينقسم الى اثني عشر اصبعاً فالقدم المربع يعادل  $١٢ \times ١٢$  اي  
 $١٤٤$  اصبعاً مربعاً والاصبع المربع يتركب من  $١٤٤$  خطاً مربعاً وهكذا  
 وفي قياس التوازن ينقسم ايضا التوازن المربع الى توازنات اقدم وتوازنات  
 اصابع وهكذا اعني الى مستطيلات لها توازن في الطول وقدام واصبع في العرض  
 وهكذا

وعليه فيعادل التوازن المربع  $٦$  توازنات اقدم وتوازن القدم يعادل  $١٢$  توازن  
 اصبع وهكذا

\*(اقبسة الحجم والجسم)\*

ولاجل قياس اي حجم ~~كان~~ يبحث عن عدد مرات انحصار وحدات الحجم  
 او الوحدات المكعبة المحتوى عليها

وتقوم الاجسام بالتوازنات المكعبة والاقدام المكعبة وهكذا

وحيث ان التوازن يعادل  $٦$  اقدام فالتوازن المكعب يعادل  $٦ \times ٦ \times ٦$   
 اي  $٢١٦$  قدماً مكعباً (كافي الصورة الثانية من عمدة ٢٦٩) او  $٢١٦$  مكعباً  
 ضامه قدم

والقدم المكعب يعادل  $١٢ \times ١٢ \times ١٢$  اي  $١٧٢٨$  اصبعاً مكعباً  
 والاصبع المكعب يعادل  $١٧٢٨$  خطاً مكعباً وهكذا

وينقسم ايضا التوازن المكعب في قياس اخشاب العمارة الى توازنات قدم والى  
 توازنات اصبع وهكذا اعني الى اجسام قاعدتها توازن واحد مربع وارتفاعها  
 قدم او اصبع وهكذا

والتوازن المكعب يحتوى على  $٦$  توازنات توازنات اقدم ويعادل توازنات قدم  
 $١٢$  توازنات توازنات اصبع وهكذا

وفي بعض الاحيان تقوم اخشاب العمارة بالسليوه وهي شكل متوازي  
 المستطيلات القائم الذي تختلف ابعاده غير انه يعادل دائماً  $٥١٨٤$  اصبعاً  
 مكعباً

مثلاً السليوه التي تساوي ابعادها الثلاثة  $١٤٤$  اصبعاً و  $٦$  اصابع



و ٦ اصابع تحتوي على ١٤٤  $\times 6 \times 6$  اي ٥١٨٤  
اصبعاً مكعباً (كافي الصورة الثانية من عمرة ٢٦٩)  
والتواز المكعب يعادل ٧٢ سليوله لانه كما التواز الواحد يعادل  
٧٢ اصبعاً فالتواز المكعب يحتوي على  $72 \times 72 \times 72$  اي ٣٨٠١٨٤  
صبعاً مكعباً

ولاجل قياس خشب الحريق يستعمل الكورد في باريس (في مصلحة المياه  
والاجحات) والكورد الذي يعادل جلتين هو عبارة عن شكل متوازي  
المستطيلات القائم الذي يكون عرض قاعدته  $\frac{1}{3}$  اقدام ونصف (وهو  
طول الاجزال) وطولها ٨ اقدام (وهذا ما يسمى بالطبقة)  
وارتفاعها ٤ اقدام وهي تعادل عدداً من الاقدام المكعبة معبرا عنه بهذه  
الصيغة  $\frac{1}{3} \times 8 \times 4$  او  $\frac{1}{3} \times 8 \times 4$  اي ١١٢  
فان الكورد يعادل ١١٢ قدماً مكعباً

\*(اقيسة السعة المتعلقة بالموائع والحبوب)\*

الموید والبننة يستعملان لعمارة المرائع  
وموید النيد مدينة باريس يعادل ٢٨٨ بنتة  
وتكال المواد الجافة كالقمح بالسقيار والستير والبواسو والليرون وتعادل  
السني ١٢ بواسو والبواسو ١٦ ليتروناً وهناك بنتات وليترونات  
مختلفة المقادير وقد يفرض عادة ان البنتة تعادل ٤٨ اصبعاً مكعباً وان  
الليرون يحتوي على ٣٦ اصبعاً مكعباً ففي هذه الحالة موید النيد  
صه مك

المركب من ٢٨٨ بنتة يعادل ٢٨٨ في ٤٨ او ٨ في ١٢  
صه مك

$12 \times 12 \times 8$  او ٨ في قدم مكعب او مكعباً ضامه ادمان  
والسني المركبة من ١٢ بواسو تعادل  $12 \times 12 \times 16$  ليتروناً او  $12 \times 12 \times 16$   
صه مك

$36 \times 12 \times 12 \times 12$  او ٤ في قدم مكعب

صه مك

صه مك

• (تنبيه) • تستعمل البقعة ذات ٤٦ ر ٩٥ والبثرون ذوو ٤٠ ر ٩٨ ٦٢ ٥٠  
في مقابلة الاقيسة القديمة بالاقيسة الجديدة وقاعدة عشرة ١٠٩ وسهيلة  
في تحويل الوحدات المربعة أو المكعبة الى وحدات اصغرا أو اكبر من ذلك

صه

ولاجل تحويل ١٢ ر ٠ الى اقدام مربعة يلاحظ انه لما كان التواز  
المربع يعادل ٣٦ قدما مربعا فيكن ضرب ١٢ ر ٠ في ٣٦ أوفى ٦

صه

× ٦ وبذلك يحصل ٣٢ ر ٤

صه

ويقوم الجزء الاعشارى الذى هو ٣٢ ر ٠ باصابع مربعة بضرب ٣٢ ر ٠

صه

صه

صه

في ١٢ × ١٢ لان ١ = ١٢ × ١٢ وبذلك يظهر أن ٣٢ ر ٠

صه

صه

صه

صه

تعادل ٠٨ ر ٤٦ فاذن ١٢ ر ٠ تعادل ٤ ٤٦٠ +

صه

ينمى من الاصابع المربعة وبالعكس أعني انه لاجل تحويل ٤٦ ر ٠ الى

صه

وحدات مربعة يقسم ٤٦ ر ٠ على ٣٦ فيحصل من ذلك ١٢ ر ٠

• (الاقيسة الجديدة) •

• (اقيسة السطح) •

(٣٧١) حيث ان المتر يعادل ١٠ ديسيمترات أو ١٠٠ سنتيمتر

وهكذا فالتر المربع يعادل ١٠٠ ديسيمتر مربع أو ١٠٠٠٠ سنتيمتر

مربع وهكذا فعلى هذا كل جزء من مائة من المتر المربع يعادل ديسيمتر مربع

وكل جزء من عشرة الاف من المتر المربع يعادل سنتيمتر مربع وهكذا

فبناء على هذا • أولا • لاجل تحويل أى عدد كان من الامتار المربعة الى

ديسيمترات مربعة أو الى سنتيمترات مربعة وهكذا يكن ضرب هذا العدد

في ١٠٠ اوفى ١٠٠٠٠ وهكذا وهذا يؤول الى تقديم الشرطة برقين  
أربعة وهكذا جهة عين العدد المقروض

ديسمتر

م

فعلى هذا ٧٨٩٢ ر ٣٤٥ تعادل ٩٢ ر ٣٤٥٧٨

أو ٣٤٥٧٨٩٢ ستمتر مربع أو ٣٤٥٧٨٩٢٠٠ ميلتر مربع  
ثانيا لاجل تقويم الجزء الاشارى من عدد الامتار المربعة الى ديسيمترات  
مربعة وستيمترات مربعة وهكذا يكتفى تقسيم هذا الجزء الى فواصل كل فاصلة  
رقمان بالابتداء من الشرطة واذ لم يكن للفاصلة الاخيرة الا رقم واحد فضع  
صفرا على يمينها فتدل الفاصلة الاولى على الديسيمترات المربعة والثانية على  
الستيمترات المربعة والثالثة على الميلترات المربعة وهكذا فان عدد

م

٣٤٥ ر ٠ مثلا الدال على ٣٤٥ جزأ من ألف من المتر المربع يعادل

٣٤ ديسيمتر مربع ازايدة ٥٠ ستمتر مربع

\* (تنبيه) الديسيمتر المربع يعادل ١٠٠ ستمتر مربع والديكامتر المربع

يعادل ١٠٠ متر مربع وهكذا

والا ربعا دال ١٠٠ متر مربع والا يكتار يعادل ١٠٠٠٠ متر مربع

وعليه فلاجل تحويل الامتار المربعة الى آرات أو الى ايكارات يكتفى قسمة

العدد المقروض على ١٠٠ اوفى ١٠٠٠٠ فيؤول ذلك الى تقديم

الشرطة برقين أو بأربعة ارقام جهة اليسار (كما فى الصورة الثالثة من

نمرة ٩٦)

ايكتار

آر

م

فعلى هذا ٦٢٧٤٠ ر ٥٠ تعادل ٧٤٥ ر ٦٢ أو ٦٢٧٤٥ ر ٠

وبالعكس فتؤول الآرات والا يكتارات الى امتار مربعة وذلك بتقديم الشرطة

برقين أو بأربعة جهة عين العدد المقروض

ايكتار

م

آر

مثلا ٧٤٥ ر ٦٢ تعادل ٥ ر ٦٢٧٤ و ٢٣٤٥٦٨ ر ٧

تعادل

م

تعاذل ٦٨ و ٧٢٣٤٥

\*(اقبسة الحجم أو الجسم)\*

حيث ان المستر يعادل ١٠ دستمرات او ١٠٠ سنتيمتر الخ فالمترا المكعب يعادل ١٠٠٠ دسترمكعبة او ١٠٠٠٠٠٠ من الساتتمرات المكعبة الخ فحينئذ كل جزء من الف جزء من المتر المكعب يعادل دسيترا مكعبا وكل جزء من مليون من المستر المكعب يعادل سنتيترا مكعبا وهكذا او ينبغي على هذا امران

أحدهما يكفي في تحويل أى عدد من الامتار المكعبة الى دستمرات مكعبة او سنتتمرات مكعبة الخ أن تضرب هذا العدد في ١٠٠٠ أو ١٠٠٠٠٠٠ الخ وذلك عبارة عن كونك تقدم الشرطة ثلاث خانات أو ستا وهكذا جهة عين العدد المفروض

دسيترا مكعب

م مك

مثلا عدد ٣٤٥٦٧ يعادل ٧ و ٣٤٥٦ ٣٤٥٦٧٠٠ اي سنتيترا مكعب

ثانيهما يكفي في تقويم الجزء الاعشارى من عدة امتار مكعبة بدستمرات مكعبة وسنتتمرات مكعبة وهكذا أن تقسم الجزء المذكور الى فواصل كل فاصلة ثلاثة ارقام مبتدئا من الشرطة ومتقطعا الى الفاصلة الاخيرة فان لم تكن الارقا اوراقين وضعت على يمينها صفرين أو صفرا فالفاصلة الاولى تدل على الدستمرات المكعبة والثانية على السنتتمرات المكعبة وهكذا

م مك

مثلا عدد ٣٤٥٦٧ . الدال على ٣٤٥٦٧ جزءا من مائة ألف من المتر المكعب يعادل ٣٤٥ دسيترا مكعبا زائدة ٦٧٠ سنتيترا

م مك

مكعبا وعدد ٣٤٥٦٧٨٩ يعادل ٢٨ مترا مكعبا زائدة ٣٤٥ دسيترا مكعبا زائدة ٦٧٨ سنتيترا مكعبا زائدة ٩٠٠ ميليترا مكعب



عبارة عن القدم المربع وإذا قسمت هذا الخارج ج على ١٤٤ فخرج هذه  
القسمة هو عبارة عن الأصبع المربع وهكذا  
ويكفي في التعبير عن المتر المربع بأقدام مربعة وأصابع مربعة وهكذا أن نحول  
تص

عدد ٢٦٣٢٤ ر . الذي هو قيمة المتر المربع الى اقدم مربعة وأصابع  
مربعة وهكذا ويكون ذلك بضربه اولا في ٣٦ ثم في ١٤٤ وهكذا

ففي هذه الطريقة ترى أن ١ = ١٠٥٥٢٠٦٥ ر . وهكذا من  
تص

الاعداد الاعشارية وأن ١ = ٠٠٠٠٧٣٢٧٨ ر . وهكذا من  
تص

الاعداد الاعشارية وأن ١ = ٠٢٦٣٢٤٤٩٢ ر . وهكذا  
تص

من الاعداد الاعشارية = ٤٧٦٨١٧٤٦ ر ٩ وهكذا من  
تص

الاعداد الاعشارية = ١٣٦٤٥٦٦١٧١٤٤٠ ر . وهكذا من  
تص

الاعداد الاعشارية

المادة الثانية لاجل تقويم الهنداسة المربعة بالامتار المربعة وتقويم المتر  
المربع بهنداسات مربعة تلاحظ أن

هنداسة

١ = ١٨٨٤٤٦١١٥٨٩٦ ر ١ وهكذا من الاعداد الاعشارية

هنداسة

١ = ٨٤١٤٣٤٨ ر . وهكذا من الاعداد الاعشارية

( كما في الصورة الثانية من غرة ١٢٣ )

فاذا ألقت مربع عدد ١٨٨٤٤٦١١٥٨٩٦ ر ١ وهكذا من الاعداد

الاعشارية ومربع عدد ٨٤١٤٣٤٨ ر . وهكذا من الاعداد الاعشارية

وجدت أن  $١ = ٤١٧٠٨٠١٢٥٢٢$  وهكذا من الأعداد العشرية

وأن  $١ = ١٠٧٠٨٠١٢٥٢٢$  وهكذا من الأعداد العشرية

المادة الثالثة لاجل تقويم الفرجح البري المربع بميريامترات مربعة وميريامترات وبالعكس تلاحظ أن

فرسخ برى  $\frac{٤}{٩}$  ميريامتر وأن  $١ = \frac{٩}{٤}$  فرسخ برى ( كما في الصورة الثالثة من غمرة ١٢٣ ) فاذن الفرجح البري المربع  $= \frac{١٦}{٨١}$  من الميريامتر المربع والميريامتر المربع  $= \frac{٨١}{١٦}$  من الفرجح البري المربع

وحيث أن  $\frac{١٦}{٨١} = ٠.١٩٧٥٣٠٨٦$  وهكذا من الأعداد العشرية و  $\frac{٨١}{١٦} = ٥.٠٦٢٥$  ( كما في غمرة ١٠١ ) فالفرسخ البري المربع

ميريامتر مربع  $= ٠.١٩٧٥٣٠٨٦$  وهكذا من الأعداد العشرية

فرسخ برى مربع والميريامتر المربع  $= ٥.٠٦٢٥$  والميريامتر المربع يعادل ١٠٠ ميريار وذلك

لأن الميريامتر الواحد  $= ١٠٠٠٠$  و  $١٠٠٠٠ \times ١٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠٠٠$

$١٠٠٠٠٠٠٠ =$

والآل الواحد  $= ١٠٠$  والميريار الواحد  $= ١٠٠٠٠$  آر  $= ١٠٠٠٠٠٠$

ميريار ويستنتج من ذلك أن الفرجح البري المربع  $= ٧٥٣.٠٨٦$  و ١٩

فرسخ برى مربع وهكذا من الأعداد العشرية والميريار  $= ٥٠٠.٦٢٥$  و

المادة الرابعة القصبة المربعة الأفرنجية (في مصطحة الأجمات والمياه) تعادل  
٤٨٤ قدما مربعا

متر مربع

وحيث ان القدم المربع  $= ١٠٥٥٢.٦٥$  د. وهكذا من الأعداد  
الاعشارية قبضرب  $١٠٥٥٢.٦٥$  د. وهكذا من الأعداد الاعشارية

متر مربع

في ٤٨٤ ترى ان القصبة المربعة (في مصطحة الأجمات والمياه)  $= ١٥٠٧١٩$  د.  
آ

وهكذا من الأعداد الاعشارية  $= ٥١٠٧١٩$  د. وهكذا من الأعداد  
الاعشارية

وذلك لانه يلزم لكل ا. ١٠٠ متر مربع

وحيث ان القدان ١٠٠ قصبة فالقدان (في الأجمات والمياه) يعادل  
ايتكار

$٥١٠٧١٩$  د. وهكذا من الأعداد الاعشارية

واذا قسمت الوحدة على  $٥١٠٧٢$  د. وحدت ان الا

قصبة مربعة اجمات ومياه

$= ١٩٥٨٠٢$  د. وهكذا من الأعداد الاعشارية

قدان اجمات ومياه

والايتكار  $= ١٩٥٨٠٢$  د. وهكذا من الأعداد

الاعشارية

المادة الخامسة حيث ان القصبة المربعة في مدينة باريس ٣٢٤ قدما مربعا

فقيمها بالآرات اوقية الفدان بالايكارات هي  $٣٤١٨٨٩٦$  د. وهكذا

من الأعداد الاعشارية وقية الا وبالقصبات المربعة وكذلك قيمة الايتكار

بالقدادين الباريسية هي  $\frac{١}{٣٤١٨٨٦٩}$  د. وهكذا من الأعداد الاعشارية

وهي تقر يا  $\frac{١}{٣٤١٨٨٧}$  د. او  $٩٢٤٩٤٣$  د. وهكذا من الأعداد الاعشارية

• (اقيسة الطجم والسعة) •



يجرى في إيجاد نسب اقيسة الحجم والسعة قديمة كانت او جديدة ما جرى في اقيسة  
السطح وانما يكفي هنا تركيب مكعبات بدلا عن المربعات وذلك بضرب المربعات  
(المحصلة في السطوح) في القوى الاولى  
مثلا اذا أردت إيجاد قيمة التوازن المكعب بالامتار المكعبة فلاحظ أنه

م

حيث كان التوازن المربع يساوي ٣٨٢٦٣٤٨ ٧٩٨٧٤٣ ر ٣ وهكذا  
من الاعداد العشارية (كما سبق) فيكن ضرب تلك القيمة في قيمة التوازن  
بالامتار أعني في ١٢٩٦٣ ١٢٩٦٣ ٣٦٥٩١٢ ر ١ وهكذا من الاعداد  
العشارية وتوصل بالعمل على هذا الوجه الى هذه النتائج وهي

تمك

تمك

اولا ١ = ٨٣٠٨٣ ٣٤٣٠٣ ٤٠٣٨٩٠ ر ٧ وهكذا من الاعداد العشارية

تمك

تمك

و ١ = ٨٩٤٦ ١٢٨٩٤٦ ٤١٣٥٠٦ ر ٠ وهكذا من الاعداد العشارية

تمك

تمك

و ١ = ١٠٦ ٧٧٢٧٠١٠٦ ٤٢٧٧٢٧ ر ٠ وهكذا من الاعداد العشارية

تمك

تمك

و ١ = ٨٥١ ١٧٣٨٥١ ٢٩١٧٣٨٥١ ر ٠ وهكذا من الاعداد العشارية

تمك

تمك

و ١ = ٨٢ ٦٣٨٢ ١٩٨٣٦٣٨٢ ر ٠٠٠٠٠٠٠٠ وهكذا من الاعداد العشارية

تمك

تمك

و ١ = ٤١٦ ٤١٢ ٥٠٤١٢٠٤١٢ ر ٠ وهكذا من الاعداد العشارية

ثانيا حيث ان كورد الاخشاب (في مصلحة الاجات والمياه) يعادل ١١٢ قدما

تمك

مكعبا قال كورد الواحد = ٨٢٩٠٥ ر ٣ وهكذا من الاعداد العشارية

كورد

ستير

او ٨٣٩٠٥ ر ٣ وهكذا من الاعداد العشارية والستير = ٢٦٠٤٨ ر ٠

وهكذا من الاعداد العشارية

ثالثا حيث ان السوليو (في الاخشاب) يعادل  $\frac{1}{72}$  من التوازن المكعب  
ممك

فالسوليو الواحد = ١٠٢٨٣١٨ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية  
ممك سوليو

و ١ = ٩٧٢٤٦١٨ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية  
صممك

رابعا الباتة تعادل ٤٦٩٥ وحيث ان قيمة الاصبع المكعب المعبر عنها  
باجزاء من المتر المكعب معروفة فيسمل تحصيلها باجزاء من الليتر لان الليتر يعادل  
دسجترا مكعبا وعليه فيجد

باتة ليتر  
١ = ٩٣٣١١٨١٨١٨٥ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية

ليتر باتة  
١ = ٧٣٧٤٦٨٨ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية

مويد باتة ايكتوليت  
١ = ٢٨٨ = ٢٨٨٢١٩٦٣٦٣٧٢٨ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية

ايكتوليت مويد  
١ = ٣٧٢٨٢٨ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية

صممك  
خامسا الليترون يعادل ٩٨٦٢٥ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية  
فاذن يستنتج من قيمة الاصبع المكعب باجزاء من الليترات أن

ليترون ليتر  
١ = ٨١٣٠١٨٩ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية

ليتر ليترون  
١ = ٢٢٩٩٨٣٦ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية

بواسو ليترون ليتر  
١ = ١٦ = ٠٨٣٠٣ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية

ليتر بواسو  
١ = ٧٦٨٧٣٩ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية

سنيه بواسو ايكثوليتز  
 $1 = 12 = 106099$  وهكذا من الاعداد الاعشارية  
 سنيه ايكثوليتز  
 $1 = 613.640$  وهكذا من الاعداد الاعشارية

صمك

\*(تنبيهه) مقتضى النتائج المقدمة ان الباتة تعادل ٤٦٩٥  
 صمك

وان الليترون يعادل ٤٠٩٨٦٢٥ وهي القواعد التي جرى عليها  
 العمل في تأسيس طريقة الاقيسة الجديدة لاجل تعيين النسب والعلاقات بين  
 اقيسة السبعة القديمة والجديدة وقد اخطأ كثير من المؤلفين في فرضهم ان  
 الباتة ٤٨ اصبعامكعبا والليترون ٣٦ اصبعامكعبا  
 \*(مسائل تتعلق بالاقيسة القديمة والجديدة)\*

(٢٧٣) المسئلة الاولى اذا فرضنا ان ثمن ٩ هنداسات من القماش  
 ل صل و

الذي عرضه  $\frac{7}{8}$  هو ١٣ و ٦ و ٨ فثمن ٧ امتار من القماش  
 ل صل و

الذي عرضه  $\frac{9}{8}$  فالجواب ان يقال حيث ان ١٣ و ٦ و ٨ تعادل  
 فرنك

١٣١٦٨٦ تقريباً فثمن ٩ هنداسات من القماش الذي عرضه  $\frac{7}{8}$  يعادل  
 فرنك

١٣١٦٨٦ وعليه فثمن الهنداسة من القماش الذي عرضه  $\frac{7}{8}$  يعادل  
 فرنك

$\frac{131686}{7 \times 9}$  و ثمن الهنداسة من القماش الذي عرضه  $\frac{1}{8}$  يعادل  
 $\frac{131686}{8}$  و ثمن الهنداسة من القماش الذي عرضه  $\frac{1}{8}$  أعني الهنداسة المربعة يعادل  
 فرنك

$$\frac{8 \times 131686}{7 \times 9}$$

م

وحيث ان عن الهنداسة المربعة يعادل تقريبا ١٤١٢٤ ( كما سبق )

فرنك

م

فعدد ١٤١٢٤ يعادل  $\frac{٨ \times ١٣١٦٨٦}{٧ \times ٩}$ 

فرنك

وحيث ان فتمن المتر المربع اي الذي عرضه  $\frac{٨}{٨}$  يعادل  $\frac{٨ \times ١٣١٦٨٦}{١٤١٢٤ \times ٧ \times ٩}$ 

فرنك

اي  $\frac{٨ \times ١٣١٦٨٦}{٧ \times ٩ \times ١٤١٢٤}$ 

فرنك

ويستتج من ذلك ان  $\frac{٨}{٨}$  مما عرضه  $\frac{١}{٨}$  يعادل عن  $\frac{٨ \times ١٣١٦٨٦}{٧ \times ٩ \times ١٤١٢٤}$ 

فرنك

اي  $\frac{١٣١٦٨٦}{٧ \times ٩ \times ١٤١٢٤}$  وان  $\frac{١}{٨}$  مما عرضه  $\frac{٥}{٨}$  يعادل في  $\frac{١٣١٦٨٦}{٧ \times ٩ \times ١٤١٢٤}$ 

فرنك

اي  $\frac{٥ \times ١٣١٦٨٦}{٧ \times ٩ \times ١٤١٢٤}$  فاذن السبعة امتار مما عرضه  $\frac{٥}{٨}$  تعادل ٧ في

فرنك

فرنك

فرنك

اي  $\frac{٥ \times ١٣١٦٨٦}{٧ \times ٩ \times ١٤١٢٤}$  اي  $\frac{٥ \times ١٣١٦٨٦}{٩ \times ١٤١٢٤}$  اي ١٧ و٥ وهكذا من الاعداد الاعشارية

م

\* (المسئلة الثانية) \* المطلوب ايجاد ذرة ١٠٢٤ ر. من الماء

(والمراد هنا الماء المقطر) فيقال ان الكيلو غرام او اللور الاعشاري يدل على ذرة

ليتر من الماء المقطر وذلك لانها لما كان الكيلو غرام الواحد معادلا ١٠٠٠ غرام

كان ايضا معادلا لثمة ١٠٠٠ ستيتر مكعب من الماء وكل ١٠٠٠

ستيتر مكعب يتركب منها دسجتر مكعب اوليتر واحد

وحيث ان الدسجتر المكعب من الماء المقطر يزن كيلو غراما فيكفي تحويل

دسجتر مك

م

١٠٢٤ ر. الى دسجترات مكعبة وهذا يعطى ١٠٢٤

كيلوغرام .

فاذن تكون الزنة المطلوبة هي ١٠ و ٢٤

\* (المسئلة الثالثة) \* اذا فرضنا مقدار من الماء المقطر يعادل زنة

لور اوقية درهم

٢٠ و ١٤ و ٥٦ فيكون هذا المقدار

لور اوقية درهم

فالجواب أن يقال يحول هذا العدد أعني ٢٠ و ١٤ و ٥٦

كيلوغرام

الى كيلوغرامات فيحصل من ذلك ١٠ و ٢٣٩ وهكذا من الاعداد

الاعشارية وحيث ان كل كيلوغرام عبارة عن زنة دسيميتر مكعب من الماء

دسيميتر

المقطر فالقدر المطلوب حيث نذهب ١٠ و ٢٣٩ مكعب وهكذا من

ممك

الاعداد الاعشارية او ١٠ و ٢٣٩ و هكذا من الاعداد الاعشارية

ممك

فهو تقريبا ١٠ و ٢٤

(تنبيه يتعلق بالمسئلة السابعة من الباب التاسع) \*

(٢٧٤) بعد أن توول المسئلة المفروضة الى تقسيم ٧٨٠٠ الى ثلاث

حصص مستوفية اهم هذه الشروط يعني أنها تكون على هذين التناسيبين

الرموز اليهما بهذه العلامة (١) وهما الحصة الاولى : الثانية :: ٢ : ٣

والحصة الاولى : الثالثة :: ٥ : ٧ يرز الحصة الاولى بحرف سـ

فينتج من تناسب (١) أن الحصة الثانية =  $\frac{٢}{٥}$  سـ والحصة الثالثة =  $\frac{٣}{٥}$  سـسـ فيكون حيث مجموع الحصص الثلاثة =  $\frac{٢}{٥}$  سـ +  $\frac{٣}{٥}$  سـ = سـ مكررةعدة مرات ليعبر عنها بالصورة ١ +  $\frac{٢}{٥}$  +  $\frac{٣}{٥}$  وحيث ان ١ +  $\frac{٢}{٥}$  +  $\frac{٣}{٥}$ =  $\frac{١٠}{٥}$  وان مجموع الحصص الثلاثة يلزم أن يكون مساويا ٧٨٠٠فعدد  $\frac{١٠}{٥}$  من سـ = ٧٨٠٠ فينتج من ذلك أن  $\frac{١}{٥}$  من سـ

$\frac{7800}{39} = 200$  وان سره  $= 10$  في  $200 = 2000$   
وعليه فتكون الحصة الاولى  $2000$  والثانية  $\frac{2}{3}$  من  $2000$  اي  
 $3000$  والثالثة  $\frac{1}{3}$  من  $2000$  اي  $2800$

وبمثل هذه الطريقة يمكن حل المسئلة السادسة من الباب المذكور  
\* (تنبيه يتعلق بالطرق المختلفة المستعملة في العدية) \*

(٢٧٥) قد سبق (في غمرة ٤) انه يكفي في كتابة جميع الاعداد الصحيحة  
بالارقام العشرة انهم اصطلموا على أن أرقام اي عدد كان متى تقدمت بالتوالي  
من منزلتها الى الجهة اليسرى من ذلك العدد دلت على آحاد تزيد عما كانت  
تدل عليه بعشر مرات (بمعنى انك اذا نقلت أرقام الاعداد من منزلتها الى  
منزلة العشرات دلت تلك الارقام على آحاد العشرات فاذا نقلت العشرات من  
منزلتها الى منزلة المئات دلت تلك الارقام على آحاد المئات وهكذا)

ولامانع من الاصطلاح على طرق أخرى للعدية بمعنى أن كتابة جميع الاعداد  
تكون بأرقام اكثر من العشرات أو أقل فبالقياس على ما سبق يصطلح على أن  
أرقام اي عدد كان متى تقدمت بالتوالي من منزلتها الى الجهة اليسرى من  
ذلك العدد دلت على آحاد تزيد عما كانت عليه بقدر الارقام الموجودة  
في الطريقة التي اصطلم عليها ويكون أساس طريقة العدية هو عدد الارقام  
المتراكبة منها تلك الطريقة

وايما كان الأساس فالرقم الاول من العدد بداية من الجهة اليسرى يدل  
على الآحاد البسيطة اي آحاد المنزلة الاولى والثاني على آحاد المنزلة الثانية  
والثالث على آحاد المنزلة الثالثة وهكذا وكل واحد من المنزلة الاولى يعادل ١  
وكل واحد من المنزلة الثانية يعادل الأساس وكل واحد من المنزلة الثالثة  
يعادل قوة الأساس الثانية وبالجملة فكل واحد من منزلة معينة يساوي  
الأساس مرفوعا الى قوة يرمز اليها بالعدد الدال على منزلة ذلك الواحد ناقصة  
واحدا

\* (الطريقة الاثنا عشرية) \*

(٢٧٦) لاجل تقرير المعاني والتصورات الذهنية تعتبر هذه الطريقة مركبة من اثني عشر رقما ولذا سميت بالطريقة الاثني عشرية وارقامها الاحد عشر الاولى هي

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢

والاعداد ان لم توضع بين قوسين وضعت بالطريقة العشرية واذا اريد وضع العدد بالطريقة الاثني عشرية وضع بين قوسين

ويكنى في كتابة جميع الاعداد العجيبة التي تزيد على احدى عشر أن يصطلح على أن أرقام اى عدد كان اذا تقدمت بالتوالي من منزلتها الى الجهة اليسرى من ذلك العدد دلت على آحاد تزيد عما كانت تدل عليه باثني عشرة مرة فعلى ذلك اذا ابتدأت من عين أى عدد فكل واحد من المنازل الاولى يعادل ١ وكل واحد من المنازل الثانية يعادل ١٢ وكل واحد من المنازل الثالثة يعادل ١٢٠ اى ١٤٤ وكل واحد من المنازل الرابعة يعادل ١٢٠٠ اى ١٧٢٨ وكل واحد من المنازل الخامسة يعادل ١٢٠٠٠ اى ٢٠٧٣٦ وهم جترا

فاذن اعداد (١٠) و (١٠٠) و (١٠٠٠) و (١٠٠٠٠) وهكذا تعادل ١٢ و ١٤٤ و ١٧٢٨ و ٢٠٧٣٦ وهكذا فبناء على ذلك اذا أضفت واحدا الى احدى عشر فحصل معك عدد (١٠) فاذا أردت أن تكتب اعداد ثلاثة عشر وأربعة عشر وهكذا الى ثلاثة وعشرين فانك تعوض على التوالي صفر عدد (١٠) بكل من الارقام الاحد عشر المعنوية وهي ١ و ٢ و ٣ وهكذا الى ويا

وحيث ان عدد (يا) الذي يعادل ثلاثة وعشرين من كتاب من اثني عشر ومن احدى عشر آحادا فزيادة ١ عليه يحصل معك اربعة وعشرون

وهو مركب من اثني عشر مضاعفة ويوضع هكذا (٢٠) وإذا عوّضت الصفر  
برقم من الأرقام الاحدى عشرة المعنوية تحصلت الاحدى عشرة الصحيحة  
الواقعة بين الاثنى عشرة المضاعفة مرة اى أربعة وعشرين والاثنى عشرة  
المضاعفة مرتين اى ستة وثلاثين وإذا استمرت على هذه الكيفية وصلت  
الى عدد (يايا) المركب من اثني عشر مكررة احدى عشرة مرة زائدة

احد عشر فهو يساوى  $11 \times 12 + 11$  اى يساوى ١٤٣

وبهذه الكيفية يكتب بواسطة رقمين جميع الاعداد الواقعة بين احد عشر  
ومائة وأربعة وأربعين فإذا أضفت الواحد الى عدد (يايا) تحصل معك  
مائة وأربعة وأربعون وهى تعادل اثني عشر مكررة اثنى عشرة مرة وتكتب  
هكذا (١٠٠) وإذا عوّضت أرقام هذا العدد الأخير على التوالى برقم  
من الأرقام الاحدى عشرة المعنوية توصلت بذلك الى كتابة جميع الاعداد  
الواقعة بين ١٤٤ و ١٧٢٨ وهلم جرا

• (تنبيهان) • الاول يكفى فى ضرب اى عدد صحيح فى (١٠) أو (١٠٠)  
أو (١٠٠٠) الخ أن تضع على يمين ذلك العدد صفراً أو صفرين أو ثلاثة الخ  
ويكفى فى قسمة اى عدد صحيح منه بأصغر على (١٠) أو (١٠٠) أو (١٠٠٠)  
أن تحذف من جهة يمينه صفراً أو صفرين أو ثلاثة الخ

• (التنبيه الثانى) • اذا لم يكن رقم آحاد العدد الصحيح المكتوب بالطريقة  
الاثنى عشرية صفراً فالعدد المذكور لا يقبل القسمة على الأساس الذى  
هو (١٠) وذلك لأن العدد المفروض لما كان يتصل الى جزأين احدهما  
ينتهى بصفر فيقبل القسمة على (١٠) وثانيهما وهو رقم الآحاد لا يقبل  
القسمة على (١٠) نتج من القاعدة المقررة فى الخاصية السابعة من عمدة ٤٠  
أن العدد المفروض لا يقبل القسمة على (١٠)

مثلا عدد (٢٣٧) لا يقبل القسمة على (١٠) لانه يتصل الى جزأين وهما  
(٢٣٠) و ٧ أولهما يقبل القسمة على (١٠) والثانى لا يقبلها  
(٢٧٧) اذا كان العدد الصحيح مكتوباً بالطريقة الاثنى عشرية وأردت



كاتبه بالطريقة العشرية فاضرب الرقم الاول من الجهة اليمنى في ١ والثاني

في الأساس الذي هو ١٢ والثالث في ١٢ اى ١٤٤ والرابع في ١٢

ای ۱۷۲۸ وائٹلمس فی ۱۲<sup>۴</sup> ای ۲۰۷۳۶ ویکڈا حق

متوصل الى رقم الآحاد العليا فمجموع هذه الحواصل هو العدد المطلوب

$$1481 = 144 \times 10 + 12 \times 3 + 0 = (530)_{10}$$

(٢٧٨) إذا كان العدد مكتوباً بالطريقة العشرية وأردت كتابته بالطريقة

الاثنى عشرية فاقسمه على ١٢ ومابقى بعد القسمة هو أول رقم من بين

العسدد المطلوب وخارج القسمة يدل على اثني عشر اثنى عشر على آحاد من المنزلة

الثانية فاذا قسمت هذا الخارج على ١٢ فالباقي هو ثاني رقم من العدد

**المطلوب والخارج يدل على آحاد المنزلة الثالثة وإذا استقررت هكذا في العمل**

توصلت الى خارج قسمة أقل من ١٢ وهو الرقم الاخير من العدد المطلوب

وذلك ناتج من أن كل اثني عشر آحادا من أي منزلة كانت في الطريقة

الاثنى عشرية تعادل واحدا من المنزلة التي فوقها مباشرة

مثلاً إذا كان المطلوب كتابة عدد ١٤٨١ بالطريقة الاثنى عشرية فاقسم

هذا العدد على ١٢ يتحصل معك باق قدره ٥ وخارج قسمة قدره

١٢٣ فاذا قسمت ١٢٣ على ١٢ كان الباقي ٣ وخارج القسمة

ی وبذات يكون العدد المطلوب (۳۵۰)

(۲۷۹) اذا أردت قراءة عدد مکتوب بالطريقة الاثني عشرية

فاكتبه بالطريقة العشرية ( كما في غمرة ٢٧٧ ) ثم اقرأ العدد الأخير

**بموجب قاعدة ثمة ٦**

(٢٨٠) ماذا كنا من الطرق في اجراء عملية الاعداد المكتوبة بالطريقة

العشرية تجرى ايضا في الطريقة الاثني عشرية وانما الفرق بينهما ان الاسام

في الطريقة الاثني عشرية اثنا عشر فلا بد من اثني عشر احدا من اى منزلا

حتى يتركب واحد من المنزلة التي فوقها مباشرة

(۵۰۰۰ یای)	(۲۳ فی . یا)	(۲۳ ی۵)
(۶۴۳۷۸۹۴)	(۵۰۸۷۰)	(۷۴۳)
(۰۲۳۶۵۷۹۱)	(ی یای یای)	(یا۰۶)
(۰۰۰۹۸۷۴)	(ی ی۹ ی۸)	(۰ یای۴)
(یا۵۷۰۴۸۲۱)	(۴۰۳۰۳۲)	(یا۱۱۸)   المجموع

(٩٠٠٠٠٠٢)	(٩٠٠٠٨٤٠٠٠)	(٩٨٩٨٧)	المطروح منه
(٨٧٨٠٦٧٤)	(٨٢٣٤٧٧٢٧)	(٣٧٥٧١٢)	المطروح
(٤٣٦٥٤٧)	(٩٨٧٩٨١٩٧)	(٧٢٣٢٧٥)	الباقى

المضروب	(٨ يا ٤٧)	(١١٣ يا ٨٤)
المضروب فيه	(٨ يا ٤٧)	(١١٣ يا ٨٤)
	(٨٧٣٤)	(٤٣٣٠٨٤)
	(١٠٢٧٠١٠)	(٣٧١٨٨٠)
	(١١٣١٢٠٠)	(١١٨٦٠٠٠)
	(٧٩٣٤٥٠٠٠)	(٤٧٨٠٠٠)
	(٤٥٢٧٨٠٠٠٠)	(٤٧٨٠٠٠٠)
	(٥٢١١٢٦٩٤٤)	(٥٢١١٢٦٩٤٤)
الحاصل		

اذا اردت ان تقسم عدد (۲۳۸۳۲) على (۳) فأجر العملية هكذا

مضارب المقسوم عليه	(يا ٣) مقسوم عليه	ج (٢٣٨٣٢)
(٢٣٥) = ٧ × (يا ٣)   (٧ ي) = ٢ × (يا ٣)	(٧٠ ي) خارج القسمة	(٢٣٥)
(٢٧٤) = ٨ × (يا ٣)   (٩ يا) = ٣ × (يا ٣)		(٠٣٣)
(٢١٣) = ٩ × (يا ٣)   (١٣٨) = ٤ × (يا ٣)		(٣٣٢)
(٣٣٢) = ١٠ × (يا ٣)   (١٧٧) = ٥ × (يا ٣)		(٣٣٢)
(٣٧١) = ١١ × (يا ٣)   (١١٦) = ٦ × (يا ٣)		(٠٠٠٠)

وذلك بان تكون اول احو اصل المقسوم عليه وهو (يا ٣) بكل عدد من الاعداد ذات الرقم الواحد فترى حينئذ المقسوم الاول الجزئي وهو (٢٣٨) واقعا بين (٢٣٥) و (٢٧٤) أعني بين (يا ٣) × ٧ و (يا ٣) × ٨ فيكون اول رقم من يسار خارج القسمة هو ٧ فتطرح (٢٣٥) من (٢٣٨) فالباقي وهو ٣ تنزل على يمينه رقم ٣ الموضوع بعد ارقام المقسوم الاول الجزئي وحيث ان المقسوم الثاني الجزئي الناتج وهو (٣٣) أصغر من المقسوم عليه فالرقم المقابل له من خارج القسمة صفر فتزل على يمين (٣٣) رقم ٢ الذي هو آخر رقم من ارقام المقسوم وحيث ان المقسوم الثالث الجزئي وهو (٣٣٢) هو حاصل ضرب (يا ٣) × ١١ فالرقم المقابل له من خارج القسمة هو ١١ فاطرح (٣٣٢) من (٣٣٢) فالباقي وهو صفر يدل على ان خارج القسمة وهو (٧٠ ي) صحيح وتجري هذا موازين القواعد الاربعة كما في الطريقة العشرية (راجع عمدة ١٠ و ١٣ و ٢٢ و ٣٣)

(٢٨١) ما ذكرناه في الباب الثاني والثالث من مسائل العلم يطبق على الطريقة الاثنى عشرية مع تعويض اساس عشرة بأساس اثنى عشر \* وينبغي على ذلك اربع صور

\* (الصورة الاولى) \* حيث ان ارقام اى عدد كان من الطريقة الاثنى عشرية اذا تقدمت من منزلاتها الى الجهة اليمنى من ذلك العدد دلت على اعداد اصغر

مقابلها باثنتي عشرة مرة فالارقام الموضوعة على يمين الشرطة تدل على آحاد

$$\frac{1}{12} \text{ اى } \frac{1}{144} \text{ اى } \frac{1}{12} \text{ اى } \frac{1}{1728} \text{ و } \frac{1}{12^4}$$

اى  $\frac{1}{3072}$  وهكذا وعليه فعدد (٦٢٣٤٥٧)  $= 2 \times 12 \times 6 =$

$$\frac{5}{12} + \frac{0}{12} + \frac{4}{12} + 3 + 12 \times$$

• (الصورة الثانية) العدد المكتوب بالطريقة الاثني عشرية يقضرب او يقسم

على عامل (١٠) عتقمرات بقدر تقديم الشرطة الى الجهة اليمنى او اليسرى

من ذلك العدد منزلة او منزلتين او اكثر كما فى الامر الثانى والثالث من غمرة ٩٦

• (الصورة الثالثة) العدد الاثنا عشرى يعادل كسرا بسطه العدد الاثنا

عشرى بقطع النظر عن الشرطة ومقامه الواحد المتبوع بعدة أصفار بقدر

ما على يمين الشرطة من الارقام كما فى غمرة ٩٢ وعليه فعدد ٦٢٣٤٥٧

$$\frac{(٦٢٣٤٥٧)}{(١٠٠٠٠)} = \text{عدد } (٠,٠٠٣١) = \frac{(٣١)}{(١٠٠٠٠)}$$

• (الصورة الرابعة) اذا أردت أن تحول كسرا مقامه واحد متبوع بعدة

أصفار الى عدد اثني عشرى فضع البسط وافصل من جهته اليمنى بالشرطة عدة

أرقام بقدر ما فى المقام من الاصفار كما فى غمرة ٩٢ وعليه فـ  $\frac{31}{10000}$  كسر

$$\frac{(٦٢٣٤٥٧)}{(١٠٠٠٠)} = (٦٢٣٤٥٧) \text{ وكسر } \frac{(٣١)}{(١٠٠٠٠)} = (٠,٠٠٣١)$$

(٢٨٢) ما استقلناه من القواعد فى غمرة ٩٧ و ١٠٦ وما بينهما

يطبق على الاعداد الاثني عشرية وانما يعوض هنا اساس عشرة وعاملاه

الاوليان وهما ٢ و ٥ بأساس اثني عشر وعامليه الاوليان وهما

٣ و ٤ فتصير الكسور الاعشارية الدورية كسورا اثني عشرية دورية

وكل ٩ فى مقامات الكسور الاعتيادية المتكافئة تعوض بعدد ٩

\* (أمثلة الجمع) \*

(٢٣٥ ر ٢٣)	(٢٣ ر ٢٣)	(٥٠ ر ٠٠٠ باي)
(٤٣٧)	(٧٠ ر ٨٤٥)	(٤٨٩ ر ٢٣٤٦)
(٦٠ ر ٦)	(٥٠ ر ٢٣٤٦)	(٩٧ ر ٥٦٣٢٠)
(٤٠ ر ٤)	(٨٠ ر ٩٠٠٠)	(٤٧ ر ٨٩٠٠٠)
(٨١ ر ٨١)	(٣٢٠ ر ٣٥٤)	(٢١٨٤ ر ٥٧٥٥)

المجموع

\* (أمثلة الطرح) \*

(٩٠٠٠ ر ٠٠٠٢)	(٩٠٠٠ ر ٤٠٠٠)	(٩٨٧ ر ٩٨٧)
(٨٧٨٥ ر ٦٧٤)	(٨٢٣٤ ر ٧٠٠٠)	(٣٧٥ ر ٧١٢)
(٤٣٦ ر ٥٤٤)	(٩٨٧٩ ر ٨١٩)	(٧٢٣ ر ٢٧٥)

\* (أمثلة الضرب) \*

(١١ ر ٣)	(٨٠ ر ٤٧)	المضروب
(٤٧ ر ٨)	(١١ ر ٣)	المضروب فيه
(٨٠ ر ٣٤)	(٤٣٣٠ ر ٨٤)	
(١٠٢٧٠ ر ١٠)	(٣٧١٨٨٠ ر ٣)	
(١٣١٢٠٠ ر ١١)	(١١٠٠ ر ٨١١)	
(٧٩٣٤٥٠٠٠ ر ٤٧)	(٨٠٠٠ ر ٤٧)	
(٤٥٣٧٨٠٠٠٠ ر ٤٧)	(٨٠٠٠ ر ٤٧)	
(٥٢١١٢٩٤٤ ر ٥٢١١٢٩٤٤)	(٥٢١١٢٩٤٤ ر ٥٢١١٢٩٤٤)	الحاصل

\* (مثال القسمة) \*

المطلوب تحصيل خارج قسمة (٢٣٨ ر ٣٢) على (٣ ر ٣) فاضرب كلا من المقسوم والمقسوم عليه في (١٠٠) ولا يتغير بذلك خارج القسمة كما في مرة ٣٥ وبهذه الكيفية تؤل المسئلة الى قسمة (٢٣٨٣٢) على (٣٠ ر ٣) وهذه صورة العملية

مضاريب المقسوم عليه	مضاريب المقسوم عليه	مضاريب المقسوم عليه
$(٢٣٥٠) = ٧ \times (٣٤٠)$	$(٢٣٨٣٢)$	$(٢٣٥٠)$
$(٢٧٤٠) = ٨ \times (٣٤٠)$	$(٣٣٢)$	
$(٢٤٣٠) = ٩ \times (٣٤٠)$	$(٣٣٢٠)$	
$(٢٣٢٠) = ١٠ \times (٣٤٠)$	$(٣٣٢٠)$	
$(٣٧١٠) = ١١ \times (٣٤٠)$	....	

فبعد أن تكون مضاريب المقسوم عليه ترى المقسوم الاوّل الجزئي وهو (٢٣٨٣) واقعا بين (٢٣٥٠) و (٢٧٤٠) اعني بين (٣٤٠)  $٧ \times$  و (٣٤٠)  $٨ \times$  فيكون اول رقم من خارج القسمة هو ٧ فاطرح (٢٣٥٠) من (٢٣٨٣) ونزل على بين الباقي رقم ٢ الذي هو آخر رقم من ارقام المقسوم ومن ذلك يحدث المقسوم الثاني الجزئي وهو (٣٣٢) وحيث ان هذا المقسوم الجزئي اصغر من المقسوم عليه فالرقم الثاني من خارج القسمة الدال على الاّحاد يكون صفرا وعليه فالجزء الصحيح من خارج القسمة هو (٧٠) والباقي هو (٣٣٢) ولأجل ايجاد الارقام الاخرى من خارج القسمة اقسم (٣٣٢) على (٣٤٠) كما في قاعدة عمدة ١٠١ بأن تضرب لتوالي كل باقي (١٠) وذلك عبارة عن وضع صفر على بين كل باق وبقسمة (٣٣٢٠) على (٣٤٠) فيحصل خارج القسمة وهو ١٠ والباقي صفر فخارج القسمة الحقيقي من قسمة (٢٣٨٣٢) على (٣٤٠) هو (٧٠٠)

واذا طبقت بنظر هذه الكيفية قاعدة عمدة ١٠١ على الطريقة الاثني عشرية وجدت  $(\frac{٧}{٣٤٠}) = (٠.٢٤)$  و  $(\frac{٧}{٣٤٠}) = (٠.٢٦)$  و  $(\frac{٢٧}{٣٤٠}) = (٠.٧٩٤١١٧٦٧)$  وهكذا من الاعداد الاعشارية و  $(\frac{٧}{٣٤٠}) = (٠.٢٠٥٨٨٢٣٥٢٩٤١١٧٦٧)$  وهكذا من الاعداد الاعشارية

$$\left( \frac{٧٥٣٥٤}{١١١١} \right) = (٨٠١٣٦٧٦٧) \text{ وهكذا من الاعداد الاعشارية}$$

$$\left( \frac{١٣٥٤}{١١١١} \right) = (٠٠٠١٣٠٧٠٧) \text{ وهكذا من الاعداد الاعشارية}$$

واذا عكست بأن طبقت قواعد نمرة ١٠٢ على الطريقة الاثنى عشرية رأيت (٢٧٢٧٢٧) ~~وهكذا~~ من الاعداد الاعشارية

$$\left( \frac{٢٧}{١١١} \right) = (٨٠١٣٦٧٦٧) \text{ وهكذا من الاعداد الاعشارية}$$

$$\frac{(٧٥٣٥٤)}{(١١١١)} = \frac{(٨٠١٣) - (٨٠١٣٦٧)}{(١١١١)} = (٠٠٠١٣٠٧٠٧٠٧) \text{ و}$$

$$\frac{(١٣٥٤)}{(١١١١)} = \frac{(١٣) - (١٣٠٧)}{(١١١١)} \text{ وهكذا من الاعداد الاعشارية}$$

$$١ = \left( \frac{١}{١} \right) \text{ وهكذا من الاعداد الاعشارية}$$

$$٠.١ = \left( \frac{١}{١٠} \right) \text{ وهكذا من الاعداد الاعشارية}$$

وهلم جراً

(٢٨٣) اذا طبقتنا قواعد نمرة ١٠٣ على الطريقة الاثنى عشرية

كانت فائدتهم معرفة خارج قسمة بسط الكسر على مقامه هل هو صحيح او كسر

دوري بسيط او كسر دوري مركب (وفي ذلك خمس صور)

\* (الاولى) اذا كان المقام واحدا متبوعا بعدة اصفار تحصل من اول وجهه

خارج قسمة البسط عليه بأن يكتب ذلك البسط ويفصل بالشرطة عدة ارقام

من جهته اليمنى بقدر ما في المقام من الاصفار وعليه فكسر  $(\frac{٣٤٧}{١٠٠}) = (٣.٤٧)$

وكسر  $(\frac{٢٤}{١٠٠}) = (٠.٢٤)$  وكسر  $(\frac{٣٦}{١٠٠}) = (٠.٣٦)$

\* (الصورة الثانية) اذا لم يكن المقام واحدا متبوعا بعدة اصفار فهو لا يحتوى

الاعلى على ٢ و ٣ الاولين من اساس اثنى عشر فيكون الناتج

عن قسمة البسط على المقام خارج قسمة اثني عشر يا صديقا لان قوى الاساس المتوالية لما كانت  $(10) = 2 \times 5$  و  $(20)^2 = (100)$   $2 \times 5 = 10$  و  $2 \times 5 = 10$  و  $2 \times 5 = 10$  وهكذا ظهر انه يكفي في تحويل الكسر المقروض الى كسر مكافئ مقامه واحد منبوع بهذه اصفار ان تضرب حدى ذلك الكسر المقروض في قوى ٢ و ٣ بحيث يكون أس عامل ٢ في المقام الجديد ضعف أس عامل ٣ وعليه فـ  $\frac{7}{300} = \frac{7}{3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{7}{3 \times 2^2 \times 5^2}$

$$\frac{7}{300} = \frac{7}{3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{7}{3 \times 2^2 \times 5^2} = \frac{7}{300}$$

• (الصورة الثالثة) اذا احتوى المقام على عوامل اولية غير عامل ٢ و ٣ لا تدخل في البسط فقسمة البسط على المقام يكون خارجها في هذه الصورة دوريا بسيطا او مركبا

ولنفرض كسر  $(\frac{7}{26})$  مقام  $(26) = 2 \times 13$  وهو يحتوي على عامل ٥ الذي لا يدخل في البسط فيقال حينئذ ان خارج قسمة ٧ على  $(26)$  دورى فان أمكن تحصيل خارج قسمة حقيقى كخارج  $(89)$  مثلا كان كسر  $(\frac{7}{26}) = (0.89) = (\frac{89}{100})$  وينتج من ذلك أن  $7 \times (100) = (26) \times$

وحيث ان عامل ٥ قسم  $(26)$  لزم أن يقسم أيضا  $(100)$   $7 \times (100)$  غير أن ٥ اولى لعدد ٧ فاذن ٥ يقسم  $(100)$  او  $(10)$   $\times (10)$  وعليه فعدد ٥ يقسم  $(10)$  كما في غرة ٥٨ فاذن ٥ يقسم احد عاملي  $(10)$  وهما ٢ و ٢ وهو غير ممكن وحينئذ نخارج قسمة ٧ على  $(26)$  يتدلى غير نهاية



وحيث ان البواقي أقل من المقسوم عليه وهو (٢٦) فلا بد أن يقع الانسان  
بمد أن يجري القسمة مرارا كثيرة فيما هو دون (٢٦) على باق قد تحصل  
من قبل وينتج من ذلك بموجب اظهار ما سبق من البراهين في الامر الثالث  
من غمرة ١٠٣ أن خارج القسمة دورى فعلى ذلك اذا قسمت ٧ على (٢٦)  
كان خارج القسمة وهو ٢٩٧٢٤٩٧٢٤ ر ٠ وهكذا من الاعداد  
الاعشارية دوريا مربكا

\*(الصورة الرابعة) \* اذا لم يحتو المقام على احد عاملى ٢ و ٣ من اساس  
اثنى عشر فخارج قسمة البسط عليه دورى بسيط

ولنفرض مثلا كسر  $\left(\frac{١٠٣}{٧٢٤}\right)$  فمقام (٧ يا ٤) = ٧١٥ وهو  
لا يحتوى على واحد من عاملى اساس ١٢ وهما ٢ و ٣ فيقال حينئذ  
ان خارج قسمة (١٠ يا ٤) على (٧ يا ٤) دورى بسيط وحيث ان خارج  
هذه القسمة هو بالضرورة دورى كافي الصورة الثالثة من هذه الغمرة فيكنى أن  
تذكر أن قسمة (١٠ يا ٤) على (٧ يا ٤) لا يمكن أن يكون خارجها دوريا مربكا  
مثل (٥٨٩٨٩ ر ٠ وهكذا من الاعداد الاعشارية)

فاذا كان كسر  $\left(\frac{١٠٣}{٧٢٤}\right) = (٥٨٩٨٩ ر ٠)$  وهكذا من الاعداد

الاعشارية) نتج أن  $\left(\frac{١٠٣}{٧٢٤}\right) = \left(\frac{٥٨٩ - ٥}{٧٢٤٠}\right)$  كما في الصورة  
الثانية من غمرة ١٠٢ فيكون (١٠ يا ٤)  $\times$  (١٠ يا ٤) = (٧ يا ٤)  
 $\times [٥ - (٥٨٩)]$

وحيث ان (١٠ يا ٤) قابل للقسمة على (١٠) فعدد (١٠) يقسم  
حاصل ضرب (٧ يا ٤) في (٥٨٩) - ٥ ومع ذلك فعدد (١٠)  
أولى لعدد (٧ يا ٤) لانه بفرس أن مقام (٧ يا ٤) لا يحتوى على واحد  
من عاملى (١٠) وهما ٢ و ٣ فاذن عدد (١٠) يقسم (٥٨٩) - ٥

وحينئذ فاقول رقم من بين العدد المتحصل بطرح ٥ من (٥٨٩) يكون صفرا كما في غرة (٢٧٦) وهو غير ممكن لان ٥ لاتساوى ٩ فاذن يكون ابتداء الدور من اول رقم بعد الشرطة خارج قسمة (١٠ يا) على (٧ يا) هو في الحقيقة (٢٧٢٧٢٧ ر) وهكذا من الاعداد الاعشارية وهو دورى بسيط

(الصورة الخامسة) \* اذا كان الكسر المفروض اصم وكان المقام يحتوي على عاملين أساسين اثنين عشر وهما ٢ و ٣ المتوافقان مع عوامل اولية اخرى فخارج قسمة البسط على المقام دورى مركب

ولنفرض كسر (٧/٣٦) الاصم فقام هذا الكسر يساوى ٢ × ٣ × ٥ وحينئذ فيقال ان خارج قسمة (٧/٣٦) دورى مركب وحيث انه بالضرورة دورى كما في الصورة الثالثة فيمكن أن نبرهن على انه لا يمكن أن يكون دوريا بسيطا مثل (٨٩٨٩ ر) وهكذا من الاعداد الاعشارية

فاذا كان كسر (٧/٣٦) = (٨٩٨٩ ر) وهكذا من الاعداد الاعشارية

$$\left(\frac{٨٩}{٣٦}\right) = \text{كافي غرة } ١٠٢ \text{ نتج أن } (٨٩) \times (٢٦) = (٧) \times (١٠٢)$$

وحيث ان عدد ٣ يقسم (٢٦) فهو حينئذ يقسم (٧) ولكن حيث كان الكسر المفروض اصم فعامل المقام وهو ٣ اولى لبسط ٧ فعدد ٣ حينئذ يقسم (٧ يا) او (١٠ يا) - ١ ومع ذلك فعدد ٣ يقسم (١٠ يا) فاذن عدد ٣ يقسم تفاضل ١ الواقع بين (١٠ يا) و (١٠ يا) - ١ كما في الصورة الثانية من غرة ٤٠ وهو غير ممكن فاذن خارج القسمة المتحصل وهو (٢٩٧٢٤٩٧٢٤ ر) وهكذا من الاعداد الاعشارية دورى مركب

(٢٨٤) يكفي في تعيين باقى قسمة العدد على أساس اثنين عشر ناقصا ١ او زائدا ١ اعني قسمته على ١١ او ١٣ الرجوع الى قواعد اخرى ٤٣ و ٤٥ وتبديل عددي ٩ و ١١ بعددي ١١ و ١٣ وعليه فباقى قسمة (٢٤٣) على احد عشر هو ٢ + ٣ + ٤ اى ٩

و باقی قسمة (۷ یا ۴۳۵۴) علی ثلاثة عشر هو (۷ یا ۳+۳ یا) — (۷+۰+۰)

ای (۱۶) — (۱۵) ای ۱ و باقی قسمة (۷ یا ۳۵۴۰)

علی ثلاثة عشر هو (۷+۰+۰) + (۱۱)

— (۷ یا ۳+۳ یا) او (۱۵) + (۱۱)

— (۱۶) او (۲۶) —

(۱۶) ای ۱۰

\* (انتهت التنبیات) \*

(وهنا جداول في الاصل تتعلق بمقابلة نقود الدول بالنقود الفرنسية  
 لاجابة التعرّيب الان ما فيها من المعاملات اغلبيه قديم غير مستعمل وبعضه  
 تقريبي فاستتب تركها)

وهذا جدول يتضمن مقابلة المقاييس الاجنبية بالمقاييس والمعايير الفرنسية  
 الجديدة

معايير الوزن	اقبسة الطول
غرام	مليمتر
٤٨٩٢	لورپوادومرك
٣٧٢٦	انكلتره (لورتروا)
٤٥٣١	ابواردوپوازة
٤٥٩٤	قسطيله
٤٦٧٤	كولونيا
٥٥٨٦	وبانة
٤٩١٤	امستردام
٤٢٤٦	أسوج
٤٠٩٥	الروسيا
	القدم القديم في فرنسا ٣٣٤٧
	القدم الانكليزي ٣٠٤٧
	وارة قسطيله ٨٣٦٦
	قدم الرين ٣١٣٩
	قدم وبانة (ميج) ٣١٦٠
	قدم امستردام ٢٨٣٠
	قدم أسوج ٢٩٧١
	قدم الروسيا ٣٥٤١
	قدم الصين ٣٢٠٠



الفرسخ البرى الذى للدرجة منه ٢٥  
 يعادل ٢٢٨ و ٣٣ قازا  
 والفرسخ البحرى الذى للدرجة منه ٢٠  
 يعادل ١ و ٤٠ و ٢٨٥ قازا  
 والهنداسه الباريسيه تعادل ٣ اقدام  
 و ٧ اصابع و ١٠ خطوط و ٤

الرقم	الفرسخ البحرى	الفرسخ البحرى	الفرسخ البحرى	الفرسخ البحرى	الفرسخ البحرى	الفرسخ البحرى	الفرسخ البحرى	الفرسخ البحرى
١	٣٣١٣٧٠	٤٤٣ و ٢٩٦	٢٦ و ٩٤١٣	٢٠ و ٧٨٤٤	٠ و ١٢٠٧	٠ و ١٨	٠ و ٢٢٥	١
٢	٨٧٦٨٢٨٧	٨٨٦ و ٥٩٢	٧٣ و ٨٨٢٧	٦ و ١٥٦٨٩	١ و ٢٦١٥	٠ و ٢٦	٠ و ٤٥٠	٢
٣	٢٥٢٤٣١	١٣٢٩ و ٨٨٨	١١٠ و ٨٢٤٠	٩ و ٢٢٥٣٣	١ و ٥٢٩٢٢	٠ و ٣٥	٠ و ٦٧٥	٣
٤	٣٣٦٥٧٤	١٧٧٣ و ١٨٤	١٤٧ و ٦١٥٣	١٢ و ١٣٧٨	٢ و ٥٢٣٠	٠ و ٧٢	٠ و ٩٠٠	٤
٥	٤٥٢٠٧١٨	٢٢١٦ و ٤٨٠	١٨٤ و ٧٠٦٧	١٥ و ٢٩٢٢٢	٢ و ٥٥٥٣٧	٠ و ٩٠	١ و ١٢٥	٥
٦	٥٠٤٨٦١	٢٦٥٩ و ٧٧٥	٢٢١ و ٦٤٧٠	١٨ و ٤٧٠٦٦	٣ و ٧٨٤٤	١ و ٠٨	١ و ٢٥٠	٦
٧	٥٨٩٠٠٠	٣١٠٢ و ٠٧١	٢٥٨ و ٥٨٩٣	٢١ و ٥٤٩١١	٢ و ٩١٥٢	١ و ٢٦	١ و ٥٧٥	٧
٨	٦٧٣١٤٨	٨٢٥٤ و ٦٣٦٧	٢٩٥ و ٥٣٠٦	٢٤ و ٦٢٧٥٥	٤ و ١٠٤٥٩	١ و ٤٤	١ و ٨٠٠	٨
٩	٧٥٧٢٩٢	٩٢٩٨ و ٦٦٣	٣٢٢ و ٤٧٢٠	٢٧ و ٧٠٦٠٠	٤ و ١١٧٦٧	١ و ٦٢	٢ و ٢٥	٩
١٠	٨٤١٤٣٥	١٠٤٤٣٢ و ٩٥٩	٢٦٩ و ٤١٣٣	٣٠ و ٧٨٤٤٤	٥ و ١٢٠٧٤	١ و ٨٠	٢ و ٢٥٠	١٠

الجدول الثاني في تحويل الأقيسة القديمة إلى الأقيسة الجديدة بالكس

٢٩٩

عدد	نقطة من نقطة التي كانت في القديم	نقطة من نقطة التي كانت في الجديد	نقطة من نقطة التي كانت في القديم	نقطة من نقطة التي كانت في الجديد	عدد	نقطة من نقطة التي كانت في القديم	نقطة من نقطة التي كانت في الجديد
١	٣٧٩٨٧٤٤	١٠٠٥٥٢١	٧٣٢٧٨	٠٠٠٠٠٠٠٨٩	١	٠٠٠٠٠٠٠٠٨٩	١٠٠٥٥٢١
٢	٧٥٩٧٤٨٧	٢١١٠٤١	١٤٦٥٥٦	٠٠٠٠٠١٠١٧٨	٢	٠٠٠٠٠١٠١٧٨	٢١١٠٤١
٣	١١٣٩٦٢٣١	٣١٦٥٦٢	٢١٩٨٣٤	٠٠٠٠١٥٢٦٧	٣	٠٠٠٠١٥٢٦٧	٣١٦٥٦٢
٤	١٥١٩٤٩٧٥	٤٢٢٠٨٣	٢٩٣١١٢	٠٠٠٠٢٠٢٥٦	٤	٠٠٠٠٢٠٢٥٦	٤٢٢٠٨٣
٥	١٨٩٩٣٧١٨	٥٢٧٦٠٤	٣٦٦٣٩٠	٠٠٠٠٢٥٤٤٥	٥	٠٠٠٠٢٥٤٤٥	٥٢٧٦٠٤
٦	٢٢٧٩٢٤٦٢	٦٣١١٢٤	٤٢٩٦٦٨	٠٠٠٠٣٠٥٣٤	٦	٠٠٠٠٣٠٥٣٤	٦٣١١٢٤
٧	٢٦٥٩١٢٠٥	٧٣٨٦٤٥	٥١٢٩٤٦	٠٠٠٠٣٥٦٢٣	٧	٠٠٠٠٣٥٦٢٣	٧٣٨٦٤٥
٨	٣٠٣٨٩٩٤٩	٨٤٤١٦٦	٥٨٦٢٢٤	٠٠٠٠٤٠٧١٢	٨	٠٠٠٠٤٠٧١٢	٨٤٤١٦٦
٩	٣٤١٨٨٦٩٣	٩٤٩٦٨٦	٦٥٩٥٠٢	٠٠٠٠٤٥٨٠١	٩	٠٠٠٠٤٥٨٠١	٩٤٩٦٨٦
١٠	٣٧٩٨٧٤٣٦	١٠٥٥٢٠٧	٧٣٢٧٨٠	٠٠٠٠٥٠٨٩٠	١٠	٠٠٠٠٥٠٨٩٠	١٠٥٥٢٠٧

ردیف	نام خانوادگی	نام پدر	تاریخ تولد	تاریخ وفات	تاریخ انتقال	تاریخ دفن	تاریخ تدفین	تاریخ انتقال	تاریخ دفن
۱	۱۳۳۹۹۴۳	۱۹۵۸۰۲۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰
۲	۰۸۴۹۸۸۶	۳۹۱۶۰۴۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰
۳	۸۷۷۴۸۲۹	۰۸۷۴۰۶۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰	۰۱۰۱۵۰۰
۴	۱۱۱۶۹۷۷۲	۷۸۳۲۰۸۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰
۵	۱۴۰۶۳۷۱۰	۹۷۹۰۱۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰	۰۲۰۲۵۰۰۰
۶	۱۷۲۰۳۹۶۱۰	۱۱۷۴۸۱۲۰	۰۳۰۳۷۰۰	۰۳۰۳۷۰۰	۰۳۰۳۷۰۰	۰۳۰۳۷۰۰	۰۳۰۳۷۰۰	۰۳۰۳۷۰۰	۰۳۰۳۷۰۰
۷	۲۰۳۴۷۴۶۰۱	۱۳۷۰۷۱۴۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰
۸	۲۳۰۳۹۹۰۴۴	۱۰۳۶۶۱۶۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰
۹	۲۶۰۳۳۳۴۸۷	۱۷۰۶۲۲۱۸۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰
۱۰	۲۹۰۳۳۳۴۳۰	۱۹۵۸۰۲۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰	۰۴۰۴۰۰۰۰



الجدول الثالث في تحويل الأقسمة المكية القديسة إلى اقسمة جديدة وبالمكس

٤٠٠

رقم	بضاعة كريمة بضاعة كريمة	بضاعة كريمة بضاعة كريمة	بضاعة كريمة بضاعة كريمة	بضاعة كريمة بضاعة كريمة	بضاعة كريمة بضاعة كريمة	بضاعة كريمة بضاعة كريمة
١	٢٨٩٠٠٠٠	٧٤٠٠٠٠	٢٨٩٠٠٠٠	٢٨٩٠٠٠٠	٢٨٩٠٠٠٠	٢٨٩٠٠٠٠
٢	٧٨٨٠٠٠٠	١٤٠٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠
٣	١٨١١٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠
٤	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠
٥	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠
٦	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠
٧	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠
٨	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠
٩	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠
١٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠	٢٩٧٢٠٠٠

ردیف	نام خانوادگی	نام پدر	تاریخ تولد	تاریخ فوت	محل تولد	محل فوت	توضیحات
۱	۲۳۷۴۳۷	۱۷۳۰۶۸	۱	۸۷۱۱۴۷۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۲۹۱۷۲۹	۳۱۰۰۰۰۰۰
۲	۱۹۳۴۹۴	۰۲۰۰۰۰۰۰	۲	۱۷۴۴۰۴۱۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۰۸۳۴۷۷	۰۳۷۰۰۰۰۰
۳	۲۹۱۷۲۹	۳۳۱۷۸۰	۳	۴۷۱۴۷۹۷۰	۱۰۱۴۴۷۲۰	۸۷۰۰۴۱۷	۰۳۰۰۰۰۰۰
۴	۴۸۸۹۸۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۴	۴۸۴۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰
۵	۴۸۸۹۸۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۵	۴۸۴۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰
۶	۴۸۸۹۸۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۶	۴۸۴۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰
۷	۴۸۸۹۸۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۷	۴۸۴۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰
۸	۴۸۸۹۸۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۸	۴۸۴۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰
۹	۴۸۸۹۸۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۹	۴۸۴۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰
۱۰	۴۸۸۹۸۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۱۰	۴۸۴۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰

[illegible]

ردیف	تاریخ	شرح	مبلغ	تاریخ	شرح	مبلغ	تاریخ	شرح	مبلغ
۱	۱۳۷۳/۱	بابت	۱۰۰۰۰	۱۳۷۳/۱	بابت	۱۰۰۰۰	۱۳۷۳/۱	بابت	۱۰۰۰۰
۲	۱۳۷۳/۲	بابت	۲۰۰۰۰	۱۳۷۳/۲	بابت	۲۰۰۰۰	۱۳۷۳/۲	بابت	۲۰۰۰۰
۳	۱۳۷۳/۳	بابت	۳۰۰۰۰	۱۳۷۳/۳	بابت	۳۰۰۰۰	۱۳۷۳/۳	بابت	۳۰۰۰۰
۴	۱۳۷۳/۴	بابت	۴۰۰۰۰	۱۳۷۳/۴	بابت	۴۰۰۰۰	۱۳۷۳/۴	بابت	۴۰۰۰۰
۵	۱۳۷۳/۵	بابت	۵۰۰۰۰	۱۳۷۳/۵	بابت	۵۰۰۰۰	۱۳۷۳/۵	بابت	۵۰۰۰۰
۶	۱۳۷۳/۶	بابت	۶۰۰۰۰	۱۳۷۳/۶	بابت	۶۰۰۰۰	۱۳۷۳/۶	بابت	۶۰۰۰۰
۷	۱۳۷۳/۷	بابت	۷۰۰۰۰	۱۳۷۳/۷	بابت	۷۰۰۰۰	۱۳۷۳/۷	بابت	۷۰۰۰۰
۸	۱۳۷۳/۸	بابت	۸۰۰۰۰	۱۳۷۳/۸	بابت	۸۰۰۰۰	۱۳۷۳/۸	بابت	۸۰۰۰۰
۹	۱۳۷۳/۹	بابت	۹۰۰۰۰	۱۳۷۳/۹	بابت	۹۰۰۰۰	۱۳۷۳/۹	بابت	۹۰۰۰۰
۱۰	۱۳۷۳/۱۰	بابت	۱۰۰۰۰	۱۳۷۳/۱۰	بابت	۱۰۰۰۰	۱۳۷۳/۱۰	بابت	۱۰۰۰۰

٤٠٢ الجدول السادس في تغير بل النقر والقديحة الى النقر وجدية وبالعكس

م	سنة ١٩٥٠	سنة ١٩٥١	سنة ١٩٥٢	سنة ١٩٥٣	سنة ١٩٥٤	سنة ١٩٥٥	سنة ١٩٥٦	سنة ١٩٥٧
١	٩٤٢	٧٠	٩٨٧	٠٩٨٧	٠٩٤٧	٥٤٧	٢٨٢	٠٩٤٩
٢	٨٨٥	٢٠١	٩٧٥	٠٩٧٥	٠٩٠	٠٩٠	٧٦٥	٠٩٨٨
٣	٨٢٧	٩٥٢	٩٦٢	٠٩٦٢	٧٤١	٧٤١	١٤٧	٠٩٤٨
٤	٧٧٠	٧٠٢	٩٩٥	٠٩٩٥	١٨٨	١٨٨	٥٢٠	٠٩٩٧
٥	٧١٢	٢٥٤	٩٢٨	٠٩٢٨	٧٢٥	٧٢٥	٩١٢	٠٩٤٦
٦	٦٥٥	٩٠٥	٩٢٥	٠٩٢٥	٢٨٢	٢٨٢	٢٩٥	٠٩٩٦
٧	٥٩٨	٥٥٦	٩١٢	٠٩١٢	٨٢٩	٨٢٩	٧٧٧	٠٩٤٥
٨	٥٤١	٢٠٧	٩٠١	٠٩٠١	٢٧٧	٢٧٧	٦٠	٠٩٩٥
٩	٤٨٢	٨٥٨	٨٨٨	٠٨٨٨	٢٤٤	٢٤٤	٤٤٢	٠٩٤٤









عدد	لوقا	عدد	لوقا	عدد	لوقا	عدد	لوقا	عدد	لوقا
١	.....	٢٦	٤١٤٩٧	٥١	٧٠٧٥٧	٦٦	٨٠٨٠١	١٠١	٠٠٤٣٢
٢	٢٠١٠٣	٢٧	٤٣١٣٦	٥٢	٧١٦٠٠	٢٧	٨٨٦٤٩	١٠٢	٠٠٨٦٠
٣	٤٧٧١٢	٢٨	٤٤٧١٦	٥٣	٧٢٤٢٨	٢٨	٨٩٢٠٩	١٠٣	٠١٢٨٤
٤	٦٠٢٠٦	٢٩	٤٦٢٤٠	٥٤	٧٣٢٣٩	٢٩	٨٩٧٦٣	١٠٤	٠١٧٠٣
٥	٦٩٨٩٧	٣٠	٤٧٧١٢	٥٥	٧٤٠٣٦	٣٠	٩٠٣٠٩	١٠٥	٠٢١١٩
٦	٧٨٨١٥	٣١	٤٩١٣٦	٥٦	٧٤٨١٩	٣١	٩٠٨٤٩	١٠٦	٠٢٥٣١
٧	٨٤٥١٠	٣٢	٥٠٥١٥	٥٧	٧٥٥٨٧	٣٢	٩١٣٨١	١٠٧	٠٢٩٣٨
٨	٩٠٣٠٩	٣٣	٥١٨٥١	٥٨	٧٦٣٤٣	٣٣	٩١٩٠٨	١٠٨	٠٣٣٤٢
٩	٩٥٤٢٤	٣٤	٥٣١٤٨	٥٩	٧٧٠٨٥	٣٤	٩٢٤٢٨	١٠٩	٠٣٧٤٣
١٠	.....	٣٥	٥٤٤٠٧	٦٠	٧٧٨١٥	٣٥	٩٢٩٤٢	١١٠	٠٤١٣٩
١١	٠٤١٣٩	٣٦	٥٥٦٣٠	٦١	٧٨٥٣٣	٣٦	٩٣٤٥٠	١١١	٠٤٥٣٢
١٢	٠٧٩١٨	٣٧	٥٦٨٢٠	٦٢	٧٩٢٣٩	٣٧	٩٣٩٥٢	١١٢	٠٤٩٢٢
١٣	١١٣٩٤	٣٨	٥٧٩٧٨	٦٣	٧٩٩٣٤	٣٨	٩٤٤٤٨	١١٣	٠٥٣٠٨
١٤	١٤٦١٣	٣٩	٥٩١٠٦	٦٤	٨٠٦١٨	٣٩	٩٤٩٣٩	١١٤	٠٥٦٩٠
١٥	١٧٦٠٩	٤٠	٦٠٢٠١	٦٥	٨١٢٩١	٤٠	٩٥٤٢٩	١١٥	٠٦٠٧٠
١٦	٢٠٤١٢	٤١	٦١٢٧٨	٦٦	٨١٩٥٤	٤١	٩٥٩٠٤	١١٦	٠٦٤٤٦
١٧	٢٣٠٤٥	٤٢	٦٢٣٢٥	٦٧	٨٢٦٠٧	٤٢	٩٦٣٧٩	١١٧	٠٦٨١٩
١٨	٢٥٥٢٧	٤٣	٦٣٣٤٧	٦٨	٨٣٢٥١	٤٣	٩٦٨٤٨	١١٨	٠٧١٨٨
١٩	٢٧٨٧٥	٤٤	٦٤٣٤٥	٦٩	٨٣٨٨٥	٤٤	٩٧٣١٣	١١٩	٠٧٥٥٠
٢٠	٣٠١٠٣	٤٥	٦٥٣٢١	٧٠	٨٤٥١٠	٤٥	٩٧٧٧٢	١٢٠	٠٧٩١٨
٢١	٣٢٢٢٢	٤٦	٦٦٢٧٦	٧١	٨٥١٢٦	٤٦	٩٨٢٢٧	١٢١	٠٨٢٧٩
٢٢	٣٤٢٤٢	٤٧	٦٧٢١٠	٧٢	٨٥٧٣٣	٤٧	٩٨٦٧٧	١٢٢	٠٨٦٢٧
٢٣	٣٦١٧٣	٤٨	٦٨١٢٤	٧٣	٨٦٣٣٢	٤٨	٩٩١٢٣	١٢٣	٠٨٩٩١
٢٤	٣٨٠٢١	٤٩	٦٩٠٢٠	٧٤	٨٦٩٢٣	٤٩	٩٩٥٦٤	١٢٤	٠٩٣٤٢
٢٥	٣٩٧٩٤	٥٠	٦٩٨٩٧	٧٥	٨٧٥٠٦	٥٠	.....	١٢٥	٠٩٦٩١

لوقا	د.د	لوقا	د.د	لوقا	د.د	لوقا	د.د	لوقا	د.د
٢٥٤١١	٢٢٦	٢٠٣٢٠	٢٠١	٢٤٥٥١	١٧٦	١٧٨٩٨	١٥١	١٠٠٣٧	١٢٦
٢٥٦٠٣	٢٢٧	٢٠٥٣٥	٢٠٢	٢٤٧٩٧	١٧٧	١٨١٨٤	١٥٢	١٠٣٨٠	١٢٧
٢٥٧٩٣	٢٢٨	٢٠٧٥٠	٢٠٣	٢٥٠٤٢	١٧٨	١٨٤٦٩	١٥٣	١٠٧٢١	١٢٨
٢٥٩٨٤	٢٢٩	٢٠٩٦٣	٢٠٤	٢٥٢٨٥	١٧٩	١٨٧٥٢	١٥٤	١١٠٥٩	١٢٩
٢٦١٧٣	٢٣٠	٢١١٧٥	٢٠٥	٢٥٥٢٧	١٨٠	١٩٠٣٣	١٥٥	١١٣٩٤	١٣٠
٢٦٣٦١	٢٣١	٢١٣٨٧	٢٠٦	٢٥٧٦٨	١٨١	١٩٣١٢	١٥٦	١١٧٢٧	١٣١
٢٦٥٤٩	٢٣٢	٢١٥٩٧	٢٠٧	٢٦٠٠٧	١٨٢	١٩٥٩٠	١٥٧	١٢٠٥٧	١٣٢
٢٦٧٣٦	٢٣٣	٢١٨٠٦	٢٠٨	٢٦٢٤٥	١٨٣	١٩٨٦٦	١٥٨	١٢٣٨٥	١٣٣
٢٦٩٢٢	٢٣٤	٢٢٠١٥	٢٠٩	٢٦٤٨٢	١٨٤	٢٠١٤٠	١٥٩	١٢٧١٠	١٣٤
٢٧١٠٧	٢٣٥	٢٢٢٢٢	٢١٠	٢٦٧١٧	١٨٥	٢٠٤١٢	١٦٠	١٣٠٣٣	١٣٥
٢٧٢٩١	٢٣٦	٢٢٤٢٨	٢١١	٢٦٩٥١	١٨٦	٢٠٦٨٣	١٦١	١٣٣٥٤	١٣٦
٢٧٤٧٥	٢٣٧	٢٢٦٣٤	٢١٢	٢٧١٨٤	١٨٧	٢٠٩٥٢	١٦٢	١٣٦٧٢	١٣٧
٢٧٦٥٨	٢٣٨	٢٢٨٣٨	٢١٣	٢٧٤١٦	١٨٨	٢١٢١٩	١٦٣	١٣٩٨٨	١٣٨
٢٧٨٤٠	٢٣٩	٢٣٠٤١	٢١٤	٢٧٦٤٦	١٨٩	٢١٤٨٤	١٦٤	١٤٣٠١	١٣٩
٢٨٠٢١	٢٤٠	٢٣٢٤٤	٢١٥	٢٧٨٧٥	١٩٠	٢١٧٤٨	١٦٥	١٤٦١٣	١٤٠
٢٨٢٠٢	٢٤١	٢٣٤٤٥	٢١٦	٢٨١٠٣	١٩١	٢٢٠١١	١٦٦	١٤٩٢٢	١٤١
٢٨٣٨٢	٢٤٢	٢٣٦٤٦	٢١٧	٢٨٣٣٠	١٩٢	٢٢٢٧٢	١٦٧	١٥٢٢٩	١٤٢
٢٨٥٦١	٢٤٣	٢٣٨٤٦	٢١٨	٢٨٥٥٦	١٩٣	٢٢٥٣١	١٦٨	١٥٥٣٤	١٤٣
٢٨٧٣٩	٢٤٤	٢٤٠٤٤	٢١٩	٢٨٧٨٠	١٩٤	٢٢٧٨٩	١٦٩	١٥٨٣٦	١٤٤
٢٨٩١٧	٢٤٥	٢٤٢٤٢	٢٢٠	٢٩٠٠٣	١٩٥	٢٣٠٤٥	١٧٠	١٦١٣٧	١٤٥
٢٩٠٩٤	٢٤٦	٢٤٤٣٩	٢٢١	٢٩٢٢٦	١٩٦	٢٣٣٠٠	١٧١	١٦٤٣٥	١٤٦
٢٩٢٧٠	٢٤٧	٢٤٦٣٥	٢٢٢	٢٩٤٤٧	١٩٧	٢٣٥٥٣	١٧٢	١٦٧٣٢	١٤٧
٢٩٤٤٥	٢٤٨	٢٤٨٣٠	٢٢٣	٢٩٦٦٧	١٩٨	٢٣٨٠٥	١٧٣	١٧٠٢٦	١٤٨
٢٩٦٢٠	٢٤٩	٢٥٠٢٥	٢٢٤	٢٩٨٨٥	١٩٩	٢٤٠٥٥	١٧٤	١٧٣١٩	١٤٩
٢٩٧٩٤	٢٥٠	٢٥٢١٨	٢٢٥	٣٠١٠٣	٢٠٠	٢٤٣٠٤	١٧٥	١٧٦٠٩	١٥٠

عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه
٢٥١	٢٩٩٦٧	٢٧٦	٤٤٠٩١	٣٠١	٤٧٨٥٧	٣٢٦	٥١٣٢٢	٣٥١	٥٤٥٣١
٢٥٢	٤٠١٤٠	٢٧٧	٤٤٢٤٨	٣٠٢	٤٨٠٠١	٣٢٧	٥١٤٥٥	٣٥٢	٥٤٦٥٤
٢٥٣	٤٠٣١٢	٢٧٨	٤٤٤٠٤	٣٠٣	٤٨١٤٤	٣٢٨	٥١٥٨٧	٣٥٣	٥٤٧٧٧
٢٥٤	٤٠٤٨٣	٢٧٩	٤٤٥٦٠	٣٠٤	٤٨٢٨٧	٣٢٩	٥١٧٢٠	٣٥٤	٥٤٩٠٠
٢٥٥	٤٠٦٥٤	٢٨٠	٤٤٧١٦	٣٠٥	٤٨٤٣٠	٣٣٠	٥١٨٥١	٣٥٥	٥٥٠٢٣
٢٥٦	٤٠٨٢٤	٢٨١	٤٤٨٧١	٣٠٦	٤٨٥٧٢	٣٣١	٥١٩٨٣	٣٥٦	٥٥١٤٥
٢٥٧	٤٠٩٩٣	٢٨٢	٤٥٠٢٥	٣٠٧	٤٨٧١٤	٣٣٢	٥٢١١٤	٣٥٧	٥٥٢٦٧
٢٥٨	٤١١٦٢	٢٨٣	٤٥١٧٩	٣٠٨	٤٨٨٥٥	٣٣٣	٥٢٢٤٤	٣٥٨	٥٥٣٨٨
٢٥٩	٤١٣٣٠	٢٨٤	٤٥٣٣٢	٣٠٩	٤٨٩٩٦	٣٣٤	٥٢٣٧٥	٣٥٩	٥٥٥٠٩
٢٦٠	٤١٤٩٧	٢٨٥	٤٥٤٨٤	٣١٠	٤٩١٣٦	٣٣٥	٥٢٥٠٤	٣٦٠	٥٥٦٣٠
٢٦١	٤١٦٦٤	٢٨٦	٤٥٦٣٧	٣١١	٤٩٢٧٦	٣٣٦	٥٢٦٣٤	٣٦١	٥٥٧٥١
٢٦٢	٤١٨٣٠	٢٨٧	٤٥٧٨٨	٣١٢	٤٩٤١٥	٣٣٧	٥٢٧٦٣	٣٦٢	٥٥٨٧١
٢٦٣	٤١٩٩٦	٢٨٨	٤٥٩٣٩	٣١٣	٤٩٥٥٤	٣٣٨	٥٢٨٩٢	٣٦٣	٥٥٩٩١
٢٦٤	٤٢١٦٠	٢٨٩	٤٦٠٩٠	٣١٤	٤٩٦٩٣	٣٣٩	٥٣٠٢٠	٣٦٤	٥٦١١٠
٢٦٥	٤٢٣٢٥	٢٩٠	٤٦٢٤٠	٣١٥	٤٩٨٣١	٣٤٠	٥٣١٤٨	٣٦٥	٥٦٢٢٩
٢٦٦	٤٢٤٨٨	٢٩١	٤٦٣٨٩	٣١٦	٤٩٩٦٩	٣٤١	٥٣٢٧٥	٣٦٦	٥٦٣٤٨
٢٦٧	٤٢٦٥١	٢٩٢	٤٦٥٣٨	٣١٧	٥٠١٠٦	٣٤٢	٥٣٤٠٣	٣٦٧	٥٦٤٦٧
٢٦٨	٤٢٨١٣	٢٩٣	٤٦٦٨٧	٣١٨	٥٠٢٤٣	٣٤٣	٥٣٥٢٩	٣٦٨	٥٦٥٨٥
٢٦٩	٤٢٩٧٥	٢٩٤	٤٦٨٣٥	٣١٩	٥٠٣٧٩	٣٤٤	٥٣٦٥٦	٣٦٩	٥٦٧٠٣
٢٧٠	٤٣١٣٦	٢٩٥	٤٦٩٨٢	٣٢٠	٥٠٥١٥	٣٤٥	٥٣٧٨٢	٣٧٠	٥٦٨٢٠
٢٧١	٤٣٢٩٧	٢٩٦	٤٧١٢٩	٣٢١	٥٠٦٥١	٣٤٦	٥٣٩٠٨	٣٧١	٥٦٩٣٧
٢٧٢	٤٣٤٥٧	٢٩٧	٤٧٢٧٦	٣٢٢	٥٠٧٨٦	٣٤٧	٥٤٠٣٣	٣٧٢	٥٧٠٥٤
٢٧٣	٤٣٦١٦	٢٩٨	٤٧٤٢٢	٣٢٣	٥٠٩٢٠	٣٤٨	٥٤١٥٨	٣٧٣	٥٧١٧١
٢٧٤	٤٣٧٧٥	٢٩٩	٤٧٥٦٧	٣٢٤	٥١٠٥٥	٣٤٩	٥٤٢٨٣	٣٧٤	٥٧٢٨٧
٢٧٥	٤٣٩٣٣	٣٠٠	٤٧٧١٢	٣٢٥	٥١١٨٨	٣٥٠	٥٤٤٠٧	٣٧٥	٥٧٤٠٣



لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد
٧٧٨٨٧	٦٠١	٧٦٠٤٢	٥٧٦	٧٤١١٥	٥٥١	٧٢٠٩٩	٥٢٦	٧٩٩٨٤	٥٠١
٧٧٩٦٠	٦٠٢	٧٦١١٨	٥٧٧	٧٤١٩٤	٥٥٢	٧٢١٨١	٥٢٧	٧٠٠٧٠	٥٠٢
٧٨٠٣٢	٦٠٣	٧٦١٩٣	٥٧٨	٧٤٢٧٣	٥٥٣	٧٢٢٦٣	٥٢٨	٧٠١٥٧	٥٠٣
٧٨١٠٤	٦٠٤	٧٦٢٦٨	٥٧٩	٧٤٣٥١	٥٥٤	٧٢٣٤٦	٥٢٩	٧٠٢٤٣	٥٠٤
٧٨١٧٦	٦٠٥	٧٦٣٤٣	٥٨٠	٧٤٤٢٩	٥٥٥	٧٢٤٢٨	٥٣٠	٧٠٣٢٩	٥٠٥
٧٨٢٤٧	٦٠٦	٧٦٤١٨	٥٨١	٧٤٥٠٧	٥٥٦	٧٢٥٠٩	٥٣١	٧٠٤١٥	٥٠٦
٧٨٣١٩	٦٠٧	٧٦٤٩٢	٥٨٢	٧٤٥٨٦	٥٥٧	٧٢٥٩١	٥٣٢	٧٠٥٠١	٥٠٧
٧٨٣٩٠	٦٠٨	٧٦٥٦٧	٥٨٣	٧٤٦٦٣	٥٥٨	٧٢٦٧٣	٥٣٣	٧٠٥٨٦	٥٠٨
٧٨٤٦٢	٦٠٩	٧٦٦٤١	٥٨٤	٧٤٧٤١	٥٥٩	٧٢٧٥٤	٥٣٤	٧٠٦٧٢	٥٠٩
٧٨٥٣٣	٦١٠	٧٦٧١٦	٥٨٥	٧٤٨١٩	٥٦٠	٧٢٨٧٥	٥٣٥	٧٠٧٥٧	٥١٠
٧٨٦٠٤	٦١١	٧٦٧٩٠	٥٨٦	٧٤٨٩٦	٥٦١	٧٢٩١٦	٥٣٦	٧٠٨٤٢	٥١١
٧٨٦٧٥	٦١٢	٧٦٨٦٤	٥٨٧	٧٤٩٧٤	٥٦٢	٧٢٩٩٧	٥٣٧	٧٠٩٢٧	٥١٢
٧٨٧٤٦	٦١٣	٧٦٩٣٨	٥٨٨	٧٥٠٥١	٥٦٣	٧٣٠٧٨	٥٣٨	٧١٠١٢	٥١٣
٧٨٨١٧	٦١٤	٧٧٠١٢	٥٨٩	٧٥١٢٨	٥٦٤	٧٣١٥٩	٥٣٩	٧١٠٩٦	٥١٤
٧٨٨٨٨	٦١٥	٧٧٠٨٥	٥٩٠	٧٥٢٠٥	٥٦٥	٧٣٢٣٩	٥٤٠	٧١١٨١	٥١٥
٧٨٩٥٨	٦١٦	٧٧١٥٩	٥٩١	٧٥٢٨٢	٥٦٦	٧٣٣٢٠	٥٤١	٧١٢٦٥	٥١٦
٧٩٠٢٩	٦١٧	٧٧٢٣٢	٥٩٢	٧٥٣٥٨	٥٦٧	٧٣٤٠٠	٥٤٢	٧١٣٤٩	٥١٧
٧٩٠٩٩	٦١٨	٧٧٣٠٥	٥٩٣	٧٥٤٣٥	٥٦٨	٧٣٤٨٠	٥٤٣	٧١٤٣٣	٥١٨
٧٩١٦٩	٦١٩	٧٧٣٧٩	٥٩٤	٧٥٥١١	٥٦٩	٧٣٥٦٠	٥٤٤	٧١٥١٧	٥١٩
٧٩٢٣٩	٦٢٠	٧٧٤٥٢	٥٩٥	٧٥٥٨٧	٥٧٠	٧٣٦٤٠	٥٤٥	٧١٦٠٠	٥٢٠
٧٩٣٠٩	٦٢١	٧٧٥٢٥	٥٩٦	٧٥٦٦٤	٥٧١	٧٣٧١٩	٥٤٦	٧١٦٨٤	٥٢١
٧٩٣٧٩	٦٢٢	٧٧٥٩٧	٥٩٧	٧٥٧٤٠	٥٧٢	٧٣٧٩٩	٥٤٧	٧١٧٦٧	٥٢٢
٧٩٤٤٩	٦٢٣	٧٧٦٧٠	٥٩٨	٧٥٨١٥	٥٧٣	٧٣٨٧٨	٥٤٨	٧١٨٥٠	٥٢٣
٧٩٥١٨	٦٢٤	٧٧٧٤٣	٥٩٩	٧٥٨٩١	٥٧٤	٧٣٩٥٧	٥٤٩	٧١٩٣٣	٥٢٤
٧٩٥٨٨	٦٢٥	٧٧٨١٥	٦٠٠	٧٥٩٦٧	٥٧٥	٧٤٠٣٦	٥٥٠	٧٢٠١٦	٥٢٥

لوحه	د.د.	لوحه	د.د.	لوحه	د.د.	لوحه	د.د.	لوحه	د.د.
٧٢٠٩٤	٧٢٦	٧٢٠٩٤	٧٠١	٧٢٠٩٤	٧٢٦	٧٢٠٩٤	٧٠١	٧٢٠٩٤	٧٢٦
٧٢١٠٣	٧٢٧	٧٢١٠٣	٧٠٢	٧٢١٠٣	٧٢٧	٧٢١٠٣	٧٠٢	٧٢١٠٣	٧٢٧
٧٢٢١٣	٧٢٨	٧٢٢١٣	٧٠٣	٧٢٢١٣	٧٢٨	٧٢٢١٣	٧٠٣	٧٢٢١٣	٧٢٨
٧٢٢٧٣	٧٢٩	٧٢٢٧٣	٧٠٤	٧٢٢٧٣	٧٢٩	٧٢٢٧٣	٧٠٤	٧٢٢٧٣	٧٢٩
٧٢٣٣٣	٧٣٠	٧٢٣٣٣	٧٠٥	٧٢٣٣٣	٧٣٠	٧٢٣٣٣	٧٠٥	٧٢٣٣٣	٧٣٠
٧٢٣٩٣	٧٣١	٧٢٣٩٣	٧٠٦	٧٢٣٩٣	٧٣١	٧٢٣٩٣	٧٠٦	٧٢٣٩٣	٧٣١
٧٢٤٠١	٧٣٢	٧٢٤٠١	٧٠٧	٧٢٤٠١	٧٣٢	٧٢٤٠١	٧٠٧	٧٢٤٠١	٧٣٢
٧٢٥١٠	٧٣٣	٧٢٥١٠	٧٠٨	٧٢٥١٠	٧٣٣	٧٢٥١٠	٧٠٨	٧٢٥١٠	٧٣٣
٧٢٥٧٠	٧٣٤	٧٢٥٧٠	٧٠٩	٧٢٥٧٠	٧٣٤	٧٢٥٧٠	٧٠٩	٧٢٥٧٠	٧٣٤
٧٢٦٢٩	٧٣٥	٧٢٦٢٩	٧١٠	٧٢٦٢٩	٧٣٥	٧٢٦٢٩	٧١٠	٧٢٦٢٩	٧٣٥
٧٢٦٨٨	٧٣٦	٧٢٦٨٨	٧١١	٧٢٦٨٨	٧٣٦	٧٢٦٨٨	٧١١	٧٢٦٨٨	٧٣٦
٧٢٧٤٧	٧٣٧	٧٢٧٤٧	٧١٢	٧٢٧٤٧	٧٣٧	٧٢٧٤٧	٧١٢	٧٢٧٤٧	٧٣٧
٧٢٨٠٦	٧٣٨	٧٢٨٠٦	٧١٣	٧٢٨٠٦	٧٣٨	٧٢٨٠٦	٧١٣	٧٢٨٠٦	٧٣٨
٧٢٨٦٤	٧٣٩	٧٢٨٦٤	٧١٤	٧٢٨٦٤	٧٣٩	٧٢٨٦٤	٧١٤	٧٢٨٦٤	٧٣٩
٧٢٩٢٣	٧٤٠	٧٢٩٢٣	٧١٥	٧٢٩٢٣	٧٤٠	٧٢٩٢٣	٧١٥	٧٢٩٢٣	٧٤٠
٧٢٩٨٢	٧٤١	٧٢٩٨٢	٧١٦	٧٢٩٨٢	٧٤١	٧٢٩٨٢	٧١٦	٧٢٩٨٢	٧٤١
٧٣٠٤٠	٧٤٢	٧٣٠٤٠	٧١٧	٧٣٠٤٠	٧٤٢	٧٣٠٤٠	٧١٧	٧٣٠٤٠	٧٤٢
٧٣٠٩٩	٧٤٣	٧٣٠٩٩	٧١٨	٧٣٠٩٩	٧٤٣	٧٣٠٩٩	٧١٨	٧٣٠٩٩	٧٤٣
٧٣١٥٧	٧٤٤	٧٣١٥٧	٧١٩	٧٣١٥٧	٧٤٤	٧٣١٥٧	٧١٩	٧٣١٥٧	٧٤٤
٧٣٢١٦	٧٤٥	٧٣٢١٦	٧٢٠	٧٣٢١٦	٧٤٥	٧٣٢١٦	٧٢٠	٧٣٢١٦	٧٤٥
٧٣٢٧٤	٧٤٦	٧٣٢٧٤	٧٢١	٧٣٢٧٤	٧٤٦	٧٣٢٧٤	٧٢١	٧٣٢٧٤	٧٤٦
٧٣٣٣٣	٧٤٧	٧٣٣٣٣	٧٢٢	٧٣٣٣٣	٧٤٧	٧٣٣٣٣	٧٢٢	٧٣٣٣٣	٧٤٧
٧٣٣٩٠	٧٤٨	٧٣٣٩٠	٧٢٣	٧٣٣٩٠	٧٤٨	٧٣٣٩٠	٧٢٣	٧٣٣٩٠	٧٤٨
٧٣٤٤٨	٧٤٩	٧٣٤٤٨	٧٢٤	٧٣٤٤٨	٧٤٩	٧٣٤٤٨	٧٢٤	٧٣٤٤٨	٧٤٩
٧٣٥٠٦	٧٥٠	٧٣٥٠٦	٧٢٥	٧٣٥٠٦	٧٥٠	٧٣٥٠٦	٧٢٥	٧٣٥٠٦	٧٥٠

لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد
٩٢٩٩٣	٨٥١	٩١٦٩٨	٨٢٦	٩٠٣٦٣	٨٠١	٨٨٩٨٦	٧٧٦	٨٧٥٦٤	٧٥١
٩٣٠٤٤	٨٥٢	٩١٧٥١	٨٢٧	٩٠٤١٧	٨٠٢	٨٩٠٤٢	٧٧٧	٨٧٦٢٢	٧٥٢
٩٣٠٩٥	٨٥٣	٩١٨٠٣	٨٢٨	٩٠٤٧٢	٨٠٣	٨٩٠٩٨	٧٧٨	٨٧٦٧٩	٧٥٣
٩٣١٤٦	٨٥٤	٩١٨٥٥	٨٢٩	٩٠٥٢٦	٨٠٤	٨٩١٥٤	٧٧٩	٨٧٧٣٧	٧٥٤
٩٣١٩٧	٨٥٥	٩١٩٠٨	٨٣٠	٩٠٥٨٠	٨٠٥	٨٩٢٠٩	٧٨٠	٨٧٧٩٥	٧٥٥
٩٣٢٤٧	٨٥٦	٩١٩٦٠	٨٣١	٩٠٦٣٤	٨٠٦	٨٩٢٦٥	٧٨١	٨٧٨٥٢	٧٥٦
٩٣٢٩٨	٨٥٧	٩٢٠١٢	٨٣٢	٩٠٦٨٧	٨٠٧	٨٩٣٢١	٧٨٢	٨٧٩١٠	٧٥٧
٩٣٣٤٩	٨٥٨	٩٢٠٦٥	٨٣٣	٩٠٧٤١	٨٠٨	٨٩٣٧٦	٧٨٣	٨٧٩٦٧	٧٥٨
٩٣٣٩٩	٨٥٩	٩٢١١٧	٨٣٤	٩٠٧٩٥	٨٠٩	٨٩٤٣٢	٧٨٤	٨٨٠٢٤	٧٥٩
٩٣٤٥٠	٨٦٠	٩٢١٦٩	٨٣٥	٩٠٨٤٩	٨١٠	٨٩٤٨٧	٧٨٥	٨٨٠٨١	٧٦٠
٩٣٥٠٠	٨٦١	٩٢٢٢١	٨٣٦	٩٠٩٠٢	٨١١	٨٩٥٤٢	٧٨٦	٨٨١٣٨	٧٦١
٩٣٥٥١	٨٦٢	٩٢٢٧٣	٨٣٧	٩٠٩٥٦	٨١٢	٨٩٥٩٧	٧٨٧	٨٨١٩٥	٧٦٢
٩٣٦٠١	٨٦٣	٩٢٣٢٤	٨٣٨	٩١٠٠٩	٨١٣	٨٩٦٥٣	٧٨٨	٨٨٢٥٢	٧٦٣
٩٣٦٥١	٨٦٤	٩٢٣٧٦	٨٣٩	٩١٠٦٢	٨١٤	٨٩٧٠٨	٧٨٩	٨٨٣٠٩	٧٦٤
٩٣٧٠٢	٨٦٥	٩٢٤٢٨	٨٤٠	٩١١١٦	٨١٥	٨٩٧٦٣	٧٩٠	٨٨٣٦٦	٧٦٥
٩٣٧٥٢	٨٦٦	٩٢٤٨٠	٨٤١	٩١١٦٩	٨١٦	٨٩٨١٨	٧٩١	٨٨٤٢٣	٧٦٦
٩٣٨٠٢	٨٦٧	٩٢٥٣١	٨٤٢	٩١٢٢٢	٨١٧	٨٩٨٧٣	٧٩٢	٨٨٤٨٠	٧٦٧
٩٣٨٥٢	٨٦٨	٩٢٥٨٣	٨٤٣	٩١٢٧٥	٨١٨	٨٩٩٢٧	٧٩٣	٨٨٥٣٦	٧٦٨
٩٣٩٠٢	٨٦٩	٩٢٦٣٤	٨٤٤	٩١٣٢٨	٨١٩	٨٩٩٨٢	٧٩٤	٨٨٥٩٣	٧٦٩
٩٣٩٥٢	٨٧٠	٩٢٦٨٦	٨٤٥	٩١٣٨١	٨٢٠	٩٠٠٣٧	٧٩٥	٨٨٦٤٩	٧٧٠
٩٤٠٠٢	٨٧١	٩٢٧٣٧	٨٤٦	٩١٤٣٤	٨٢١	٩٠٠٩١	٧٩٦	٨٨٧٠٥	٧٧١
٩٤٠٥٢	٨٧٢	٩٢٧٨٨	٨٤٧	٩١٤٨٧	٨٢٢	٩٠١٤٦	٧٩٧	٨٨٧٦٢	٧٧٢
٩٤١٠١	٨٧٣	٩٢٨٤٠	٨٤٨	٩١٥٤٠	٨٢٣	٩٠٢٠٠	٧٩٨	٨٨٨١٨	٧٧٣
٩٤١٥١	٨٧٤	٩٢٨٩١	٨٤٩	٩١٥٩٣	٨٢٤	٩٠٢٥٥	٧٩٩	٨٨٨٧٤	٧٧٤
٩٤٢٠١	٨٧٥	٩٢٩٤٢	٨٥٠	٩١٦٤٥	٨٢٥	٩٠٣٠٩	٨٠٠	٨٨٩٣٠	٧٧٥

لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد	لوحه	عدد
٩٨٩٤٥	٩٧٦	٩٧٨١٨	٩٥١	٩٦٦٦١	٩٢٦	٩٥٤٧٢	٩٠١	٩٤٢٥٠	٨٧٦
٩٨٩٨٩	٩٧٧	٩٧٨٦٤	٩٥٢	٩٦٧٠٨	٩٢٧	٩٥٥٢١	٩٠٢	٩٤٣٠٠	٨٧٧
٩٩٠٣٤	٩٧٨	٩٧٩٠٩	٩٥٣	٩٦٧٥٥	٩٢٨	٩٥٥٦٩	٩٠٣	٩٤٣٤٩	٨٧٨
٩٩٠٧٨	٩٧٩	٩٧٩٥٥	٩٥٤	٩٦٨٠٢	٩٢٩	٩٥٦١٧	٩٠٤	٩٤٣٩٩	٨٧٩
٩٩١٢٣	٩٨٠	٩٨٠٠٠	٩٥٥	٩٦٨٤٨	٩٣٠	٩٥٦٦٥	٩٠٥	٩٤٤٤٨	٨٨٠
٩٩١٦٧	٩٨١	٩٨٠٤٦	٩٥٦	٩٦٨٩٥	٩٣١	٩٥٧١٣	٩٠٦	٩٤٤٩٨	٨٨١
٩٩٢١١	٩٨٢	٩٨٠٩١	٩٥٧	٩٦٩٤٢	٩٣٢	٩٥٧٦١	٩٠٧	٩٤٥٤٧	٨٨٢
٩٩٢٥٥	٩٨٣	٩٨١٣٧	٩٥٨	٩٦٩٨٨	٩٣٣	٩٥٨٠٩	٩٠٨	٩٤٥٩٦	٨٨٣
٩٩٣٠٠	٩٨٤	٩٨١٨٢	٩٥٩	٩٧٠٣٥	٩٣٤	٩٥٨٥٦	٩٠٩	٩٤٦٤٥	٨٨٤
٩٩٣٤٤	٩٨٥	٩٨٢٢٧	٩٦٠	٩٧٠٨١	٩٣٥	٩٥٩٠٤	٩١٠	٩٤٦٩٤	٨٨٥
٩٩٣٨٨	٩٨٦	٩٨٢٧٢	٩٦١	٩٧١٢٨	٩٣٦	٩٥٩٥٢	٩١١	٩٤٧٤٣	٨٨٦
٩٩٤٣٢	٩٨٧	٩٨٣١٨	٩٦٢	٩٧١٧٤	٩٣٧	٩٥٩٩٩	٩١٢	٩٤٧٩٢	٨٨٧
٩٩٤٧٦	٩٨٨	٩٨٣٦٣	٩٦٣	٩٧٢٢٠	٩٣٨	٩٦٠٤٧	٩١٣	٩٤٨٤١	٨٨٨
٩٩٥٢٠	٩٨٩	٩٨٤٠٨	٩٦٤	٩٧٢٦٧	٩٣٩	٩٦٠٩٥	٩١٤	٩٤٨٩٠	٨٨٩
٩٩٥٦٤	٩٩٠	٩٨٤٥٣	٩٦٥	٩٧٣١٣	٩٤٠	٩٦١٤٢	٩١٥	٩٤٩٣٩	٨٩٠
٩٩٦٠٧	٩٩١	٩٨٤٩٨	٩٦٦	٩٧٣٥٩	٩٤١	٩٦١٩٠	٩١٦	٩٤٩٨٨	٨٩١
٩٩٦٥١	٩٩٢	٩٨٥٤٣	٩٦٧	٩٧٤٠٥	٩٤٢	٩٦٢٣٧	٩١٧	٩٥٠٣٦	٨٩٢
٩٩٦٩٥	٩٩٣	٩٨٥٨٨	٩٦٨	٩٧٤٥١	٩٤٣	٩٦٢٨٤	٩١٨	٩٥٠٨٥	٨٩٣
٩٩٧٣٩	٩٩٤	٩٨٦٣٢	٩٦٩	٩٧٤٩٧	٩٤٤	٩٦٣٣٢	٩١٩	٩٥١٣٤	٨٩٤
٩٩٧٨٢	٩٩٥	٩٨٦٧٧	٩٧٠	٩٧٥٤٣	٩٤٥	٩٦٣٧٩	٩٢٠	٩٥١٨٢	٨٩٥
٩٩٨٢٦	٩٩٦	٩٨٧٢٢	٩٧١	٩٧٥٨٩	٩٤٦	٩٦٤٢٦	٩٢١	٩٥٢٣١	٨٩٦
٩٩٨٧٠	٩٩٧	٩٨٧٦٧	٩٧٢	٩٧٦٣٥	٩٤٧	٩٦٤٧٣	٩٢٢	٩٥٢٧٩	٨٩٧
٩٩٩١٣	٩٩٨	٩٨٨١١	٩٧٣	٩٧٦٨١	٩٤٨	٩٦٥٢٠	٩٢٣	٩٥٣٢٨	٨٩٨
٩٩٩٥٧	٩٩٩	٩٨٨٥٦	٩٧٤	٩٧٧٢٧	٩٤٩	٩٦٥٦٧	٩٢٤	٩٥٣٧٦	٨٩٩
.....	١٠٠٠	٩٨٩٠٠	٩٧٥	٩٧٧٧٢	٩٥٠	٩٦٦١٤	٩٢٥	٩٥٤٢٤	٩٠٠



عدد	لونا	في	عدد	لونا	في	عدد	لونا	في	عدد	لونا	في	عدد	لونا	في
١٠٠١	٠٠٠٤٣	٤٤	١٠٠١	٠٣١٨١	٤٠	١٠٠١	٠٢١٦٠	٤١	١٠٠١	٠١١١٥	٤٣	١٠٠١	٠٤١٧٩	٤٠
١٠٠٢	٠٠٠٨٧	٤٣	١٠٠٢	٠٣٢٢٢	٤١	١٠٠٢	٠٢٢٠٢	٤٢	١٠٠٢	٠١١٥٧	٤٢	١٠٠٢	٠٤٢١٨	٣٩
١٠٠٣	٠٠٠١٣٠	٤٣	١٠٠٣	٠٣٢٦٢	٤٠	١٠٠٣	٠٢٢٤٣	٤١	١٠٠٣	٠١١٩٩	٤٢	١٠٠٣	٠٤٢٥٨	٤٠
١٠٠٤	٠٠٠١٧١	٤٤	١٠٠٤	٠٣٣٠٢	٤٠	١٠٠٤	٠٢٢٨٤	٤١	١٠٠٤	٠١٢٤٢	٤٣	١٠٠٤	٠٤٢٩٧	٣٩
١٠٠٥	٠٠٠٢١٨	٤٣	١٠٠٥	٠٣٣٤٢	٤٠	١٠٠٥	٠٢٣٢٥	٤١	١٠٠٥	٠١٢٨٤	٤٢	١٠٠٥	٠٤٣٣٦	٣٩
١٠٠٦	٠٠٠٢٦٠	٤٣	١٠٠٦	٠٣٣٨٣	٤١	١٠٠٦	٠٢٣٦٦	٤١	١٠٠٦	٠١٣٢٦	٤٢	١٠٠٦	٠٤٣٧٦	٤٠
١٠٠٧	٠٠٠٣٠٣	٤٣	١٠٠٧	٠٣٤٢٣	٤٠	١٠٠٧	٠٢٤٠٧	٤١	١٠٠٧	٠١٣٦٨	٤٢	١٠٠٧	٠٤٤١٥	٣٩
١٠٠٨	٠٠٠٣٤٦	٤٣	١٠٠٨	٠٣٤٦٣	٤٠	١٠٠٨	٠٢٤٤٩	٤٢	١٠٠٨	٠١٤١٠	٤٢	١٠٠٨	٠٤٤٥٤	٣٩
١٠٠٩	٠٠٠٣٨٩	٤٣	١٠٠٩	٠٣٥٠٣	٤٠	١٠٠٩	٠٢٤٩٠	٤١	١٠٠٩	٠١٤٥٢	٤٢	١٠٠٩	٠٤٤٩٣	٣٩
١٠١٠	٠٠٠٤٣٢	٤٣	١٠١٠	٠٣٥٤٣	٤٠	١٠١٠	٠٢٥٣١	٤١	١٠١٠	٠١٤٩٤	٤٢	١٠١٠	٠٤٥٣٢	٣٩
١٠١١	٠٠٠٤٧٥	٤٣	١٠١١	٠٣٥٨٣	٤٠	١٠١١	٠٢٥٧٢	٤١	١٠١١	٠١٥٣٦	٤٢	١٠١١	٠٤٥٧١	٣٩
١٠١٢	٠٠٠٥١٨	٤٣	١٠١٢	٠٣٦٢٣	٤٠	١٠١٢	٠٢٦١٢	٤٠	١٠١٢	٠١٥٧٨	٤٢	١٠١٢	٠٤٦١٠	٣٩
١٠١٣	٠٠٠٥٦١	٤٣	١٠١٣	٠٣٦٦٣	٤٠	١٠١٣	٠٢٦٥٢	٤١	١٠١٣	٠١٦٢٠	٤٢	١٠١٣	٠٤٦٥٠	٤٠
١٠١٤	٠٠٠٦٠٤	٤٣	١٠١٤	٠٣٧٠٣	٤٠	١٠١٤	٠٢٦٩٤	٤١	١٠١٤	٠١٦٦٢	٤٢	١٠١٤	٠٤٦٨٩	٣٩
١٠١٥	٠٠٠٦٤٧	٤٣	١٠١٥	٠٣٧٤٣	٤٠	١٠١٥	٠٢٧٣٥	٤١	١٠١٥	٠١٧٠٣	٤٢	١٠١٥	٠٤٧٢٧	٣٨
١٠١٦	٠٠٠٦٨٩	٤٣	١٠١٦	٠٣٧٨٢	٣٩	١٠١٦	٠٢٧٧٦	٤١	١٠١٦	٠١٧٤٥	٤٢	١٠١٦	٠٤٧٦٦	٣٩
١٠١٧	٠٠٠٧٣٢	٤٣	١٠١٧	٠٣٨٢٢	٤٠	١٠١٧	٠٢٨١٦	٤٠	١٠١٧	٠١٧٨٧	٤٢	١٠١٧	٠٤٨٠٥	٣٩
١٠١٨	٠٠٠٧٧٥	٤٣	١٠١٨	٠٣٨٦٢	٤٠	١٠١٨	٠٢٨٥٧	٤١	١٠١٨	٠١٨٢٨	٤٢	١٠١٨	٠٤٨٤٤	٣٩
١٠١٩	٠٠٠٨١٧	٤٣	١٠١٩	٠٣٩٠٢	٤٠	١٠١٩	٠٢٨٩٨	٤١	١٠١٩	٠١٨٧٠	٤٢	١٠١٩	٠٤٨٨٣	٣٩
١٠٢٠	٠٠٠٨٦٠	٤٣	١٠٢٠	٠٣٩٤١	٣٩	١٠٢٠	٠٢٩٣٨	٤٠	١٠٢٠	٠١٩١٢	٤٢	١٠٢٠	٠٤٩٢٢	٣٩
١٠٢١	٠٠٠٩٠٣	٤٣	١٠٢١	٠٣٩٨١	٤٠	١٠٢١	٠٢٩٧٩	٤١	١٠٢١	٠١٩٥٣	٤٢	١٠٢١	٠٤٩٦١	٣٩
١٠٢٢	٠٠٠٩٤٥	٤٣	١٠٢٢	٠٤٠٢١	٤٠	١٠٢٢	٠٣٠١٩	٤٠	١٠٢٢	٠١٩٩٥	٤٢	١٠٢٢	٠٤٩٩٩	٣٨
١٠٢٣	٠٠٠٩٨٨	٤٣	١٠٢٣	٠٤٠٦٠	٣٩	١٠٢٣	٠٣٠٦٠	٤١	١٠٢٣	٠٢٠٣٦	٤٢	١٠٢٣	٠٥٠٣٨	٣٩
١٠٢٤	٠٠١٠٣٠	٤٣	١٠٢٤	٠٤١٠٠	٤٠	١٠٢٤	٠٣١٠٠	٤٠	١٠٢٤	٠٢٠٧٨	٤٢	١٠٢٤	٠٥٠٧٧	٣٩
١٠٢٥	٠٠١٠٧٢	٤٣	١٠٢٥	٠٤١٣٩	٣٩	١٠٢٥	٠٣١٤١	٤١	١٠٢٥	٠٢١١٩	٤٢	١٠٢٥	٠٥١١٥	٣٨

عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
1271	0104	39	1272	0105	39	1273	0106	39	1274	0107	39	1275	0108	39
1276	0109	39	1277	0110	39	1278	0111	39	1279	0112	39	1280	0113	39
1281	0114	39	1282	0115	39	1283	0116	39	1284	0117	39	1285	0118	39
1286	0119	39	1287	0120	39	1288	0121	39	1289	0122	39	1290	0123	39
1291	0124	39	1292	0125	39	1293	0126	39	1294	0127	39	1295	0128	39
1296	0129	39	1297	0130	39	1298	0131	39	1299	0132	39	1300	0133	39
1301	0134	39	1302	0135	39	1303	0136	39	1304	0137	39	1305	0138	39
1306	0139	39	1307	0140	39	1308	0141	39	1309	0142	39	1310	0143	39
1311	0144	39	1312	0145	39	1313	0146	39	1314	0147	39	1315	0148	39
1316	0149	39	1317	0150	39	1318	0151	39	1319	0152	39	1320	0153	39
1321	0154	39	1322	0155	39	1323	0156	39	1324	0157	39	1325	0158	39
1326	0159	39	1327	0160	39	1328	0161	39	1329	0162	39	1330	0163	39
1331	0164	39	1332	0165	39	1333	0166	39	1334	0167	39	1335	0168	39
1336	0169	39	1337	0170	39	1338	0171	39	1339	0172	39	1340	0173	39
1341	0174	39	1342	0175	39	1343	0176	39	1344	0177	39	1345	0178	39
1346	0179	39	1347	0180	39	1348	0181	39	1349	0182	39	1350	0183	39
1351	0184	39	1352	0185	39	1353	0186	39	1354	0187	39	1355	0188	39
1356	0189	39	1357	0190	39	1358	0191	39	1359	0192	39	1360	0193	39
1361	0194	39	1362	0195	39	1363	0196	39	1364	0197	39	1365	0198	39
1366	0199	39	1367	0200	39	1368	0201	39	1369	0202	39	1370	0203	39
1371	0204	39	1372	0205	39	1373	0206	39	1374	0207	39	1375	0208	39
1376	0209	39	1377	0210	39	1378	0211	39	1379	0212	39	1380	0213	39
1381	0214	39	1382	0215	39	1383	0216	39	1384	0217	39	1385	0218	39
1386	0219	39	1387	0220	39	1388	0221	39	1389	0222	39	1390	0223	39
1391	0224	39	1392	0225	39	1393	0226	39	1394	0227	39	1395	0228	39
1396	0229	39	1397	0230	39	1398	0231	39	1399	0232	39	1400	0233	39
1401	0234	39	1402	0235	39	1403	0236	39	1404	0237	39	1405	0238	39
1406	0239	39	1407	0240	39	1408	0241	39	1409	0242	39	1410	0243	39
1411	0244	39	1412	0245	39	1413	0246	39	1414	0247	39	1415	0248	39
1416	0249	39	1417	0250	39	1418	0251	39	1419	0252	39	1420	0253	39
1421	0254	39	1422	0255	39	1423	0256	39	1424	0257	39	1425	0258	39
1426	0259	39	1427	0260	39	1428	0261	39	1429	0262	39	1430	0263	39
1431	0264	39	1432	0265	39	1433	0266	39	1434	0267	39	1435	0268	39
1436	0269	39	1437	0270	39	1438	0271	39	1439	0272	39	1440	0273	39
1441	0274	39	1442	0275	39	1443	0276	39	1444	0277	39	1445	0278	39
1446	0279	39	1447	0280	39	1448	0281	39	1449	0282	39	1450	0283	39
1451	0284	39	1452	0285	39	1453	0286	39	1454	0287	39	1455	0288	39
1456	0289	39	1457	0290	39	1458	0291	39	1459	0292	39	1460	0293	39
1461	0294	39	1462	0295	39	1463	0296	39	1464	0297	39	1465	0298	39
1466	0299	39	1467	0300	39	1468	0301	39	1469	0302	39	1470	0303	39
1471	0304	39	1472	0305	39	1473	0306	39	1474	0307	39	1475	0308	39
1476	0309	39	1477	0310	39	1478	0311	39	1479	0312	39	1480	0313	39
1481	0314	39	1482	0315	39	1483	0316	39	1484	0317	39	1485	0318	39
1486	0319	39	1487	0320	39	1488	0321	39	1489	0322	39	1490	0323	39
1491	0324	39	1492	0325	39	1493	0326	39	1494	0327	39	1495	0328	39
1496	0329	39	1497	0330	39	1498	0331	39	1499	0332	39	1500	0333	39

عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف
١٥١	٩٧٢٦	٣٥	١٢٧٦	١٠٥٨٥	٣٤	١٣٠١	١١٤٢٨	٣٤	١٢٢٦	١٢٢٥٤	٣٣	١٢٥١	١٣٠٦٦	٣٣
١٥٢	٩٧٦٠	٣٤	١٢٧٧	١٠٦١٩	٣٤	١٣٠٢	١١٤٦١	٣٣	١٢٢٧	١٢٢٨٧	٣٣	١٢٥٢	١٣٠٩٨	٣٣
١٥٣	٩٧٩٥	٣٥	١٢٧٨	١٠٦٥٣	٣٤	١٣٠٣	١١٤٩٤	٣٣	١٢٢٨	١٢٣٢٠	٣٣	١٢٥٣	١٣١٣٠	٣٣
١٥٤	٩٨٣٠	٣٥	١٢٧٩	١٠٦٨٧	٣٤	١٣٠٤	١١٥٢٨	٣٤	١٢٢٩	١٢٣٥٢	٣٣	١٢٥٤	١٣١٦٢	٣٣
١٥٥	٩٨٦٤	٣٤	١٢٨٠	١٠٧٢١	٣٤	١٣٠٥	١١٥٦١	٣٣	١٢٣٠	١٢٣٨٥	٣٣	١٢٥٥	١٣١٩٤	٣٣
١٥٦	٩٨٩٩	٣٥	١٢٨١	١٠٧٥٥	٣٤	١٣٠٦	١١٥٩٤	٣٣	١٢٣١	١٢٤١٨	٣٣	١٢٥٦	١٣٢٢٦	٣٣
١٥٧	٩٩٣٤	٣٥	١٢٨٢	١٠٧٨٩	٣٤	١٣٠٧	١١٦٢٨	٣٤	١٢٣٢	١٢٤٥٠	٣٣	١٢٥٧	١٣٢٥٨	٣٣
١٥٨	٩٩٦٨	٣٤	١٢٨٣	١٠٨٢٣	٣٤	١٣٠٨	١١٦٦١	٣٣	١٢٣٣	١٢٤٨٣	٣٣	١٢٥٨	١٣٢٩٠	٣٣
١٥٩	١٠٠٠٣	٣٥	١٢٨٤	١٠٨٥٧	٣٤	١٣٠٩	١١٦٩٤	٣٣	١٢٣٤	١٢٥١٦	٣٣	١٢٥٩	١٣٣٢٢	٣٣
١٦٠	١٠٠٣٧	٣٤	١٢٨٥	١٠٨٩٠	٣٣	١٣١٠	١١٧٢٧	٣٣	١٢٣٥	١٢٥٤٨	٣٣	١٢٦٠	١٣٣٥٤	٣٣
١٦١	١٠٠٧٢	٣٥	١٢٨٦	١٠٩٢٤	٣٤	١٣١١	١١٧٦٠	٣٣	١٢٣٦	١٢٥٨١	٣٣	١٢٦١	١٣٣٨٦	٣٣
١٦٢	١٠١٠٦	٣٤	١٢٨٧	١٠٩٥٨	٣٤	١٣١٢	١١٧٩٣	٣٣	١٢٣٧	١٢٦١٣	٣٣	١٢٦٢	١٣٤١٨	٣٣
١٦٣	١٠١٤٠	٣٤	١٢٨٨	١٠٩٩٢	٣٤	١٣١٣	١١٨٢٦	٣٣	١٢٣٨	١٢٦٤٦	٣٣	١٢٦٣	١٣٤٥٠	٣٣
١٦٤	١٠١٧٥	٣٥	١٢٨٩	١١٠٣٥	٣٣	١٣١٤	١١٨٦٠	٣٤	١٢٣٩	١٢٦٧٨	٣٣	١٢٦٤	١٣٤٨١	٣١
١٦٥	١٠٢٠٩	٣٤	١٢٩٠	١١٠٥٩	٣٤	١٣١٥	١١٨٩٣	٣٣	١٢٤٠	١٢٧١٠	٣٣	١٢٦٥	١٣٥١٣	٣٣
١٦٦	١٠٢٤٣	٣٥	١٢٩١	١١٠٩٣	٣٣	١٣١٦	١١٩٢٦	٣٣	١٢٤١	١٢٧٤٣	٣٣	١٢٦٦	١٣٥٤٥	٣٣
١٦٧	١٠٢٧٨	٣٤	١٢٩٢	١١١٢٦	٣٣	١٣١٧	١١٩٥٩	٣٣	١٢٤٢	١٢٧٧٥	٣٣	١٢٦٧	١٣٥٧٧	٣٣
١٦٨	١٠٣١٢	٣٤	١٢٩٣	١١١٦٠	٣٣	١٣١٨	١١٩٩٢	٣٣	١٢٤٣	١٢٨٠٨	٣٣	١٢٦٨	١٣٦٠٩	٣٣
١٦٩	١٠٣٤٦	٣٤	١٢٩٤	١١١٩٣	٣٣	١٣١٩	١٢٠٢٤	٣٣	١٢٤٤	١٢٨٤٠	٣٣	١٢٦٩	١٣٦٤٠	٣١
١٧٠	١٠٣٨٠	٣٤	١٢٩٥	١١٢٢٧	٣٣	١٣٢٠	١٢٠٥٧	٣٣	١٢٤٥	١٢٨٧٢	٣٣	١٢٧٠	١٣٦٧٢	٣٣
١٧١	١٠٤١٥	٣٤	١٢٩٦	١١٢٦١	٣٣	١٣٢١	١٢٠٩٠	٣٣	١٢٤٦	١٢٩٠٥	٣٣	١٢٧١	١٣٧٠٤	٣١
١٧٢	١٠٤٤٩	٣٤	١٢٩٧	١١٢٩٤	٣٣	١٣٢٢	١٢١٢٣	٣٣	١٢٤٧	١٢٩٣٧	٣٣	١٢٧٢	١٣٧٣٥	٣٣
١٧٣	١٠٤٨٣	٣٤	١٢٩٨	١١٣٢٧	٣٣	١٣٢٣	١٢١٥٦	٣٣	١٢٤٨	١٢٩٦٩	٣٣	١٢٧٣	١٣٧٦٧	٣٣
١٧٤	١٠٥١٧	٣٤	١٢٩٩	١١٣٦١	٣٣	١٣٢٤	١٢١٨٩	٣٣	١٢٤٩	١٣٠٠١	٣٣	١٢٧٤	١٣٧٩٩	٣١
١٧٥	١٠٥٥١	٣٤	١٣٠٠	١١٣٩٤	٣٣	١٣٢٥	١٢٢٢٢	٣٣	١٣٠٠	١٣٠٣٣	٣٣	١٢٧٥	١٣٨٣٠	٣١









عدد	لوحا	ف	عدد	لوحا	ف	عدد	لوحا	ف	عدد	لوحا	ف	عدد	لوحا	ف	عدد	لوحا	ف
١٨٧٦	٢٧٣٢٣	٢٣	١٩٠١	٢٧٨٩٨	٣٣	١٩٠٢	٢٧٩٢١	٢٣	١٩٠٣	٢٧٩٤٤	٢٣	١٩٠٤	٢٧٩٦٧	٢٣	١٩٠٥	٢٧٩٨٩	٢٣
١٨٧٧	٢٧٣٤٦	٢٣	١٩٠٦	٢٨٠١٢	٢٣	١٩٠٧	٢٨٠٣٥	٢٣	١٩٠٨	٢٨٠٥٨	٢٣	١٩٠٩	٢٨٠٨١	٢٣	١٩١٠	٢٨١٠٣	٢٣
١٨٧٨	٢٧٣٧٠	٢٤	١٩١١	٢٨١٢٦	٢٣	١٩١٢	٢٨١٤٩	٢٣	١٩١٣	٢٨١٧١	٢٣	١٩١٤	٢٨١٩٤	٢٣	١٩١٥	٢٨٢١٧	٢٣
١٨٧٩	٢٧٣٩٣	٢٣	١٩١٦	٢٨٢٩١	٢٣	١٩١٧	٢٨٣٢٥	٢٣	١٩١٨	٢٨٣٥٨	٢٣	١٩١٩	٢٨٣٧٠	٢٣	١٩٢٠	٢٨٣٩٣	٢٣
١٨٨٠	٢٧٤١٦	٢٣	١٩٢١	٢٨٤٧٨	٢٣	١٩٢٢	٢٨٤٧٨	٢٣	١٩٢٣	٢٨٤٧٨	٢٣	١٩٢٤	٢٨٤٧٨	٢٣	١٩٢٥	٢٨٤٧٨	٢٣
١٨٨١	٢٧٤٣٩	٢٣	١٩٢٦	٢٨٥٧٨	٢٣	١٩٢٧	٢٨٥٧٨	٢٣	١٩٢٨	٢٨٥٧٨	٢٣	١٩٢٩	٢٨٥٧٨	٢٣	١٩٣٠	٢٨٥٧٨	٢٣
١٨٨٢	٢٧٤٦٢	٢٣	١٩٣١	٢٨٦٠١	٢٣	١٩٣٢	٢٨٦٠١	٢٣	١٩٣٣	٢٨٦٢٣	٢٣	١٩٣٤	٢٨٦٤٦	٢٣	١٩٣٥	٢٨٦٦٨	٢٣
١٨٨٣	٢٧٤٨٥	٢٣	١٩٣٦	٢٨٦٩١	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٨٤	٢٧٥٠٨	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٨٥	٢٧٥٣١	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٨٦	٢٧٥٥٤	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٨٧	٢٧٥٧٧	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٨٨	٢٧٦٠٠	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٨٩	٢٧٦٢٣	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٩٠	٢٧٦٤٦	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٩١	٢٧٦٦٩	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٩٢	٢٧٦٩٢	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٩٣	٢٧٧١٥	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٩٤	٢٧٧٣٨	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٩٥	٢٧٧٦١	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٩٦	٢٧٧٨٤	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٩٧	٢٧٨٠٧	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٩٨	٢٧٨٣٠	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٨٩٩	٢٧٨٥٣	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣
١٩٠٠	٢٧٨٧٦	٢٣	١٩٣٦	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٧	٢٨٧١٣	٢٣	١٩٣٨	٢٨٧٣٥	٢٣	١٩٣٩	٢٨٧٥٨	٢٣	١٩٤٠	٢٨٧٨٠	٢٣





عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف
٢٠	٢٢٢٦	٢٤٧٥٣	٢٠	٢٢٠١	٢٤٢٦٢	٢٠	٢١٧٦	٢٣٧٦٦	٢٠	٢١٥١	٢٣٢٦٤	٢٠	٢١٢٦	٢٢٧٥٦
١٩	٢٢٢٧	٢٤٧٧٢	٢٠	٢٢٠٢	٢٤٢٨٢	٢٠	٢١٧٧	٢٣٧٨٦	٢٠	٢١٥٢	٢٣٢٨٤	٢١	٢١٢٧	٢٢٧٧٧
٢٠	٢٢٢٨	٢٤٧٩٢	١٩	٢٢٠٣	٢٤٣٠١	٢٠	٢١٧٨	٢٣٨٠٦	٢٠	٢١٥٣	٢٣٣٠٤	٢٠	٢١٢٨	٢٢٧٩٧
١٩	٢٢٢٩	٢٤٨١١	٢٠	٢٢٠٤	٢٤٣٢١	٢٠	٢١٧٩	٢٣٨٢٦	٢١	٢١٥٤	٢٣٣٢٥	٢١	٢١٢٩	٢٢٨١٨
١٩	٢٢٣٠	٢٤٨٣٠	٢٠	٢٢٠٥	٢٤٣٤١	٢٠	٢١٨٠	٢٣٨٤٦	٢٠	٢١٥٥	٢٣٣٤٥	٢٠	٢١٣٠	٢٢٨٣٨
٢٠	٢٢٣١	٢٤٨٥٠	٢٠	٢٢٠٦	٢٤٣٦١	٢٠	٢١٨١	٢٣٨٦٦	٢٠	٢١٥٦	٢٣٣٦٥	٢٠	٢١٣١	٢٢٨٥٨
١٩	٢٢٣٢	٢٤٨٦٩	١٩	٢٢٠٧	٢٤٣٨٠	١٩	٢١٨٢	٢٣٨٨٥	٢٠	٢١٥٧	٢٣٣٨٥	٢١	٢١٣٢	٢٢٨٧٩
٢٠	٢٢٣٣	٢٤٨٨٩	٢٠	٢٢٠٨	٢٤٤٠٠	٢٠	٢١٨٣	٢٣٩٠٥	٢٠	٢١٥٨	٢٣٤٠٥	٢٠	٢١٣٣	٢٢٨٩٩
١٩	٢٢٣٤	٢٤٩٠٨	٢٠	٢٢٠٩	٢٤٤٢٠	٢٠	٢١٨٤	٢٣٩٢٥	٢٠	٢١٥٩	٢٣٤٢٥	٢٠	٢١٣٤	٢٢٩١٩
٢٠	٢٢٣٥	٢٤٩٢٨	١٩	٢٢١٠	٢٤٤٣٩	٢٠	٢١٨٥	٢٣٩٤٥	٢٠	٢١٦٠	٢٣٤٤٥	٢١	٢١٣٥	٢٢٩٤٠
١٩	٢٢٣٦	٢٤٩٤٧	٢٠	٢٢١١	٢٤٤٥٩	٢٠	٢١٨٦	٢٣٩٦٥	٢٠	٢١٦١	٢٣٤٦٥	٢٠	٢١٣٦	٢٢٩٦٠
٢٠	٢٢٣٧	٢٤٩٦٧	٢٠	٢٢١٢	٢٤٤٧٩	٢٠	٢١٨٧	٢٣٩٨٥	٢١	٢١٦٢	٢٣٤٨٦	٢٠	٢١٣٧	٢٢٩٨٠
١٩	٢٢٣٨	٢٤٩٨٦	١٩	٢٢١٣	٢٤٤٩٨	٢٠	٢١٨٨	٢٤٠٠٥	٢٠	٢١٦٣	٢٣٥٠٦	٢١	٢١٣٨	٢٢٩٩٠
١٩	٢٢٣٩	٢٥٠٠٥	٢٠	٢٢١٤	٢٤٥١٨	٢٠	٢١٨٩	٢٤٠٢٥	٢٠	٢١٦٤	٢٣٥٢٦	٢٠	٢١٣٩	٢٣٠١٠
٢٠	٢٢٤٠	٢٥٠٢٥	١٩	٢٢١٥	٢٤٥٣٧	١٩	٢١٩٠	٢٤٠٤٤	٢٠	٢١٦٥	٢٣٥٤٦	٢٠	٢١٤٠	٢٣٠٣٠
١٩	٢٢٤١	٢٥٠٤٤	٢٠	٢٢١٦	٢٤٥٥٧	٢٠	٢١٩١	٢٤٠٦٤	٢٠	٢١٦٦	٢٣٥٦٦	٢١	٢١٤١	٢٣٠٥٠
٢٠	٢٢٤٢	٢٥٠٦٤	٢٠	٢٢١٧	٢٤٥٧٧	٢٠	٢١٩٢	٢٤٠٨٤	٢٠	٢١٦٧	٢٣٥٨٦	٢٠	٢١٤٢	٢٣٠٧٠
١٩	٢٢٤٣	٢٥٠٨٣	١٩	٢٢١٨	٢٤٥٩٦	٢٠	٢١٩٣	٢٤١٠٤	٢٠	٢١٦٨	٢٣٦٠٦	٢٠	٢١٤٣	٢٣٠٩٠
١٩	٢٢٤٤	٢٥١٠٣	٢٠	٢٢١٩	٢٤٦١٦	٢٠	٢١٩٤	٢٤١٢٤	٢٠	٢١٦٩	٢٣٦٢٦	٢٠	٢١٤٤	٢٣١١٠
٢٠	٢٢٤٥	٢٥١٢٣	١٩	٢٢٢٠	٢٤٦٣٥	١٩	٢١٩٥	٢٤١٤٣	٢٠	٢١٧٠	٢٣٦٤٦	٢١	٢١٤٥	٢٣١٣٠
١٩	٢٢٤٦	٢٥١٤١	٢٠	٢٢٢١	٢٤٦٥٥	٢٠	٢١٩٦	٢٤١٦٣	٢٠	٢١٧١	٢٣٦٦٦	٢٠	٢١٤٦	٢٣١٥٠
١٩	٢٢٤٧	٢٥١٦٠	١٩	٢٢٢٢	٢٤٦٧٤	٢٠	٢١٩٧	٢٤١٨٣	٢٠	٢١٧٢	٢٣٦٨٦	٢٠	٢١٤٧	٢٣١٧٠
٢٠	٢٢٤٨	٢٥١٨٠	٢٠	٢٢٢٣	٢٤٦٩٤	٢٠	٢١٩٨	٢٤٢٠٣	٢٠	٢١٧٣	٢٣٧٠٦	٢٠	٢١٤٨	٢٣١٩٠
١٩	٢٢٤٩	٢٥١٩٩	١٩	٢٢٢٤	٢٤٧١٣	٢٠	٢١٩٩	٢٤٢٢٣	٢٠	٢١٧٤	٢٣٧٢٦	٢١	٢١٤٩	٢٣٢١٠
١٩	٢٢٥٠	٢٥٢١٨	٢٠	٢٢٢٥	٢٤٧٣٣	١٩	٢٢٠٠	٢٤٢٤٣	٢٠	٢١٧٥	٢٣٧٤٦	٢٠	٢١٥٠	٢٣٢٣٠

عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف
٢٢٥١	٢٥٠٣٨	٢٠	٢٢٢٦	٢٢٦٦١	١٩	٢٢٥١	٢٢٧٦	١٩	٢٢٥١	٢٢٧٦	١٩	٢٢٥١	٢٢٧٦	١٨
٢٢٥٢	٢٥٠٥٧	١٩	٢٢٢٧	٢٢٦٨٠	١٩	٢٢٥٢	٢٢٧٧	١٩	٢٢٥٢	٢٢٧٧	١٩	٢٢٥٢	٢٢٧٧	١٩
٢٢٥٣	٢٥٠٧٦	١٩	٢٢٢٨	٢٢٦٩٨	١٨	٢٢٥٣	٢٢٧٨	١٩	٢٢٥٣	٢٢٧٨	١٩	٢٢٥٣	٢٢٧٨	١٨
٢٢٥٤	٢٥٠٩٥	١٩	٢٢٢٩	٢٢٧١٧	١٨	٢٢٥٤	٢٢٧٩	١٩	٢٢٥٤	٢٢٧٩	١٩	٢٢٥٤	٢٢٧٩	١٩
٢٢٥٥	٢٥١١٥	٢٠	٢٢٣٠	٢٢٧٣٦	١٩	٢٢٥٥	٢٢٨٠	١٩	٢٢٥٥	٢٢٨٠	٢٠	٢٢٥٥	٢٢٨٠	١٨
٢٢٥٦	٢٥١٣٤	١٩	٢٢٣١	٢٢٧٥٤	١٨	٢٢٥٦	٢٢٨١	٢٠	٢٢٥٦	٢٢٨١	١٩	٢٢٥٦	٢٢٨١	١٩
٢٢٥٧	٢٥١٥٣	١٩	٢٢٣٢	٢٢٧٧٣	١٩	٢٢٥٧	٢٢٨٢	١٩	٢٢٥٧	٢٢٨٢	١٩	٢٢٥٧	٢٢٨٢	١٨
٢٢٥٨	٢٥١٧٢	١٩	٢٢٣٣	٢٢٧٩١	١٨	٢٢٥٨	٢٢٨٣	١٩	٢٢٥٨	٢٢٨٣	١٩	٢٢٥٨	٢٢٨٣	١٨
٢٢٥٩	٢٥١٩٢	٢٠	٢٢٣٤	٢٢٨١٠	١٩	٢٢٥٩	٢٢٨٤	١٩	٢٢٥٩	٢٢٨٤	٢٠	٢٢٥٩	٢٢٨٤	١٩
٢٢٦٠	٢٥٢١١	١٩	٢٢٣٥	٢٢٨٢٩	١٩	٢٢٦٠	٢٢٨٥	١٩	٢٢٦٠	٢٢٨٥	١٩	٢٢٦٠	٢٢٨٥	١٨
٢٢٦١	٢٥٢٣٠	١٩	٢٢٣٦	٢٢٨٤٧	١٨	٢٢٦١	٢٢٨٦	١٩	٢٢٦١	٢٢٨٦	١٩	٢٢٦١	٢٢٨٦	١٩
٢٢٦٢	٢٥٢٤٩	١٩	٢٢٣٧	٢٢٨٦٦	١٩	٢٢٦٢	٢٢٨٧	١٩	٢٢٦٢	٢٢٨٧	١٩	٢٢٦٢	٢٢٨٧	١٨
٢٢٦٣	٢٥٢٦٨	١٩	٢٢٣٨	٢٢٨٨٤	١٨	٢٢٦٣	٢٢٨٨	١٩	٢٢٦٣	٢٢٨٨	١٩	٢٢٦٣	٢٢٨٨	١٩
٢٢٦٤	٢٥٢٨٨	٢٠	٢٢٣٩	٢٢٩٠٣	١٩	٢٢٦٤	٢٢٨٩	١٩	٢٢٦٤	٢٢٨٩	٢٠	٢٢٦٤	٢٢٨٩	١٩
٢٢٦٥	٢٥٣٠٧	١٩	٢٢٤٠	٢٢٩٢٢	١٨	٢٢٦٥	٢٢٩٠	١٩	٢٢٦٥	٢٢٩٠	١٩	٢٢٦٥	٢٢٩٠	١٨
٢٢٦٦	٢٥٣٢٦	١٩	٢٢٤١	٢٢٩٤٠	١٩	٢٢٦٦	٢٢٩١	١٩	٢٢٦٦	٢٢٩١	١٩	٢٢٦٦	٢٢٩١	١٨
٢٢٦٧	٢٥٣٤٥	١٩	٢٢٤٢	٢٢٩٥٩	١٨	٢٢٦٧	٢٢٩٢	١٨	٢٢٦٧	٢٢٩٢	١٩	٢٢٦٧	٢٢٩٢	١٩
٢٢٦٨	٢٥٣٦٤	١٩	٢٢٤٣	٢٢٩٧٧	١٨	٢٢٦٨	٢٢٩٣	١٩	٢٢٦٨	٢٢٩٣	١٩	٢٢٦٨	٢٢٩٣	١٨
٢٢٦٩	٢٥٣٨٣	١٩	٢٢٤٤	٢٢٩٩٦	١٩	٢٢٦٩	٢٢٩٤	١٩	٢٢٦٩	٢٢٩٤	١٩	٢٢٦٩	٢٢٩٤	١٨
٢٢٧٠	٢٥٤٠٣	٢٠	٢٢٤٥	٢٣٠١٤	١٩	٢٢٧٠	٢٢٩٥	١٩	٢٢٧٠	٢٢٩٥	٢٠	٢٢٧٠	٢٢٩٥	١٩
٢٢٧١	٢٥٤٢٢	١٩	٢٢٤٦	٢٣٠٣٣	١٩	٢٢٧١	٢٢٩٦	١٩	٢٢٧١	٢٢٩٦	١٩	٢٢٧١	٢٢٩٦	١٨
٢٢٧٢	٢٥٤٤١	١٩	٢٢٤٧	٢٣٠٥١	١٨	٢٢٧٢	٢٢٩٧	١٩	٢٢٧٢	٢٢٩٧	١٩	٢٢٧٢	٢٢٩٧	١٨
٢٢٧٣	٢٥٤٦٠	١٩	٢٢٤٨	٢٣٠٧٠	١٩	٢٢٧٣	٢٢٩٨	١٩	٢٢٧٣	٢٢٩٨	١٩	٢٢٧٣	٢٢٩٨	١٨
٢٢٧٤	٢٥٤٧٩	١٩	٢٢٤٩	٢٣٠٨٨	١٨	٢٢٧٤	٢٢٩٩	١٩	٢٢٧٤	٢٢٩٩	١٩	٢٢٧٤	٢٢٩٩	١٨
٢٢٧٥	٢٥٤٩٨	١٩	٢٣٥٠	٢٣١٠٧	١٩	٢٢٧٥	٢٣٠٠	١٩	٢٢٧٥	٢٣٠٠	١٩	٢٢٧٥	٢٣٠٠	١٨





عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف
٢٧٢٦	٤٣٥٥٣	١٦	٢٧٠١	٤٣١٥٢	١٦	٢٧٢٦	٤٣٧٤٩	١٧	٢٦٥١	٤٣٣٤١	١٦	٢٧٢٦	٤٣٧٤٩	١٧	٢٦٥١	٤٣٣٤١	١٦
٢٧٢٧	٤٣٥٦٩	١٧	٢٧٠٢	٤٣١٦٩	١٧	٢٧٢٧	٤٣٧٦٥	١٦	٢٦٥٢	٤٣٣٥٧	١٧	٢٧٢٧	٤٣٧٦٥	١٦	٢٦٥٢	٤٣٣٥٧	١٧
٢٧٢٨	٤٣٥٨٤	١٥	٢٧٠٣	٤٣١٨٥	١٦	٢٧٢٨	٤٣٧٨١	١٦	٢٦٥٣	٤٣٣٧٤	١٧	٢٧٢٨	٤٣٧٨١	١٦	٢٦٥٣	٤٣٣٧٤	١٧
٢٧٢٩	٤٣٦٠٠	١٦	٢٧٠٤	٤٣٢٠١	١٦	٢٧٢٩	٤٣٧٩٧	١٦	٢٦٥٤	٤٣٣٩٠	١٦	٢٧٢٩	٤٣٧٩٧	١٦	٢٦٥٤	٤٣٣٩٠	١٦
٢٧٣٠	٤٣٦١٦	١٦	٢٧٠٥	٤٣٢١٧	١٦	٢٧٣٠	٤٣٨١٣	١٦	٢٦٥٥	٤٣٤٠٦	١٧	٢٧٣٠	٤٣٨١٣	١٦	٢٦٥٥	٤٣٤٠٦	١٧
٢٧٣١	٤٣٦٣٢	١٦	٢٧٠٦	٤٣٢٣٣	١٦	٢٧٣١	٤٣٨٣٠	١٧	٢٦٥٦	٤٣٤٢٣	١٧	٢٧٣١	٤٣٨٣٠	١٧	٢٦٥٦	٤٣٤٢٣	١٧
٢٧٣٢	٤٣٦٤٨	١٦	٢٧٠٧	٤٣٢٤٩	١٦	٢٧٣٢	٤٣٨٤٦	١٦	٢٦٥٧	٤٣٤٣٩	١٧	٢٧٣٢	٤٣٨٤٦	١٦	٢٦٥٧	٤٣٤٣٩	١٧
٢٧٣٣	٤٣٦٦٤	١٦	٢٧٠٨	٤٣٢٦٥	١٦	٢٧٣٣	٤٣٨٦٢	١٦	٢٦٥٨	٤٣٤٥٥	١٦	٢٧٣٣	٤٣٨٦٢	١٦	٢٦٥٨	٤٣٤٥٥	١٦
٢٧٣٤	٤٣٦٨٠	١٦	٢٧٠٩	٤٣٢٨٤	١٦	٢٧٣٤	٤٣٨٧٨	١٦	٢٦٥٩	٤٣٤٧٢	١٧	٢٧٣٤	٤٣٨٧٨	١٦	٢٦٥٩	٤٣٤٧٢	١٧
٢٧٣٥	٤٣٦٩٦	١٦	٢٧١٠	٤٣٢٩٧	١٦	٢٧٣٥	٤٣٨٩٤	١٦	٢٦٦٠	٤٣٤٨٨	١٦	٢٧٣٥	٤٣٨٩٤	١٦	٢٦٦٠	٤٣٤٨٨	١٦
٢٧٣٦	٤٣٧١٢	١٦	٢٧١١	٤٣٣١٣	١٧	٢٧٣٦	٤٣٩١١	١٦	٢٦٦١	٤٣٥٠٤	١٧	٢٧٣٦	٤٣٩١١	١٦	٢٦٦١	٤٣٥٠٤	١٧
٢٧٣٧	٤٣٧٢٧	١٥	٢٧١٢	٤٣٣٢٩	١٦	٢٧٣٧	٤٣٩٢٧	١٦	٢٦٦٢	٤٣٥٢١	١٧	٢٧٣٧	٤٣٩٢٧	١٦	٢٦٦٢	٤٣٥٢١	١٧
٢٧٣٨	٤٣٧٤٣	١٦	٢٧١٣	٤٣٣٤٥	١٦	٢٧٣٨	٤٣٩٤٣	١٦	٢٦٦٣	٤٣٥٣٧	١٦	٢٧٣٨	٤٣٩٤٣	١٦	٢٦٦٣	٤٣٥٣٧	١٦
٢٧٣٩	٤٣٧٥٩	١٦	٢٧١٤	٤٣٣٦١	١٦	٢٧٣٩	٤٣٩٥٩	١٦	٢٦٦٤	٤٣٥٥٣	١٦	٢٧٣٩	٤٣٩٥٩	١٦	٢٦٦٤	٤٣٥٥٣	١٦
٢٧٤٠	٤٣٧٧٥	١٦	٢٧١٥	٤٣٣٧٧	١٦	٢٧٤٠	٤٣٩٧٥	١٦	٢٦٦٥	٤٣٥٧٠	١٧	٢٧٤٠	٤٣٩٧٥	١٦	٢٦٦٥	٤٣٥٧٠	١٧
٢٧٤١	٤٣٧٩١	١٦	٢٧١٦	٤٣٣٩٣	١٦	٢٧٤١	٤٣٩٩١	١٦	٢٦٦٦	٤٣٥٨٦	١٦	٢٧٤١	٤٣٩٩١	١٦	٢٦٦٦	٤٣٥٨٦	١٦
٢٧٤٢	٤٣٨٠٧	١٦	٢٧١٧	٤٣٤٠٩	١٧	٢٧٤٢	٤٣٠٠٨	١٧	٢٦٦٧	٤٣٦٠٢	١٦	٢٧٤٢	٤٣٠٠٨	١٧	٢٦٦٧	٤٣٦٠٢	١٦
٢٧٤٣	٤٣٨٢٣	١٦	٢٧١٨	٤٣٤٢٥	١٦	٢٧٤٣	٤٣٠٢٤	١٦	٢٦٦٨	٤٣٦١٩	١٧	٢٧٤٣	٤٣٠٢٤	١٦	٢٦٦٨	٤٣٦١٩	١٧
٢٧٤٤	٤٣٨٣٨	١٥	٢٧١٩	٤٣٤٤١	١٦	٢٧٤٤	٤٣٠٤٠	١٦	٢٦٦٩	٤٣٦٣٥	١٦	٢٧٤٤	٤٣٠٤٠	١٦	٢٦٦٩	٤٣٦٣٥	١٦
٢٧٤٥	٤٣٨٥٤	١٦	٢٧٢٠	٤٣٤٥٧	١٦	٢٧٤٥	٤٣٠٥٦	١٦	٢٦٧٠	٤٣٦٥١	١٦	٢٧٤٥	٤٣٠٥٦	١٦	٢٦٧٠	٤٣٦٥١	١٦
٢٧٤٦	٤٣٨٧٠	١٦	٢٧٢١	٤٣٤٧٣	١٦	٢٧٤٦	٤٣٠٧٢	١٦	٢٦٧١	٤٣٦٦٧	١٧	٢٧٤٦	٤٣٠٧٢	١٦	٢٦٧١	٤٣٦٦٧	١٧
٢٧٤٧	٤٣٨٨٦	١٦	٢٧٢٢	٤٣٤٨٩	١٦	٢٧٤٧	٤٣٠٨٨	١٦	٢٦٧٢	٤٣٦٨٤	١٧	٢٧٤٧	٤٣٠٨٨	١٦	٢٦٧٢	٤٣٦٨٤	١٧
٢٧٤٨	٤٣٩٠٢	١٦	٢٧٢٣	٤٣٥٠٥	١٦	٢٧٤٨	٤٣١٠٤	١٦	٢٦٧٣	٤٣٧٠٠	١٦	٢٧٤٨	٤٣١٠٤	١٦	٢٦٧٣	٤٣٧٠٠	١٦
٢٧٤٩	٤٣٩١٧	١٥	٢٧٢٤	٤٣٥٢١	١٦	٢٧٤٩	٤٣١٢٠	١٦	٢٦٧٤	٤٣٧١٦	١٦	٢٧٤٩	٤٣١٢٠	١٦	٢٦٧٤	٤٣٧١٦	١٦
٢٧٥٠	٤٣٩٣٣	١٦	٢٧٢٥	٤٣٥٣٧	١٦	٢٧٥٠	٤٣١٣٦	١٦	٢٦٧٥	٤٣٧٣٢	١٦	٢٧٥٠	٤٣١٣٦	١٦	٢٦٧٥	٤٣٧٣٢	١٦



عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٢٨٧٦	٤٥٨٧٩	١٥	٢٩٠١	٤٦٢٥٥	١٥	٢٩٢٦	٤٦٢٢٧	١٤	٢٩٥١	٤٦٩٩٧	١٥	٢٩٧٦	٤٧٣٦٣	١٤	٢٩٧٧	٤٧٣٧٨	١٥
٢٨٧٧	٤٥٨٩٤	١٥	٢٩٠٢	٤٦٢٧٠	١٥	٢٩٢٧	٤٦٢٤٢	١٥	٢٩٥٢	٤٧٠١٢	١٥	٢٩٧٧	٤٧٣٧٨	١٥	٢٩٧٧	٤٧٣٧٨	١٥
٢٨٧٨	٤٥٩٠٩	١٥	٢٩٠٣	٤٦٢٨٥	١٥	٢٩٢٨	٤٦٢٥٧	١٥	٢٩٥٣	٤٧٠٢٦	١٤	٢٩٧٨	٤٧٣٩٢	١٤	٢٩٧٨	٤٧٣٩٢	١٤
٢٨٧٩	٤٥٩٢٤	١٥	٢٩٠٤	٤٦٣٠٠	١٥	٢٩٢٩	٤٦٢٧٢	١٥	٢٩٥٤	٤٧٠٤١	١٥	٢٩٧٩	٤٧٤٠٧	١٥	٢٩٧٩	٤٧٤٠٧	١٥
٢٨٨٠	٤٥٩٣٩	١٥	٢٩٠٥	٤٦٣١٥	١٥	٢٩٣٠	٤٦٢٨٧	١٥	٢٩٥٥	٤٧٠٥٦	١٥	٢٩٨٠	٤٧٤٢٢	١٥	٢٩٨٠	٤٧٤٢٢	١٥
٢٨٨١	٤٥٩٥٤	١٥	٢٩٠٦	٤٦٣٣٠	١٥	٢٩٣١	٤٦٢٧٠	١٥	٢٩٥٦	٤٧٠٧٠	١٤	٢٩٨١	٤٧٤٣٦	١٤	٢٩٨١	٤٧٤٣٦	١٤
٢٨٨٢	٤٥٩٦٩	١٥	٢٩٠٧	٤٦٣٤٥	١٥	٢٩٣٢	٤٦٢٧٦	١٤	٢٩٥٧	٤٧٠٨٥	١٥	٢٩٨٢	٤٧٤٥١	١٥	٢٩٨٢	٤٧٤٥١	١٥
٢٨٨٣	٤٥٩٨٤	١٥	٢٩٠٨	٤٦٣٥٩	١٤	٢٩٣٣	٤٦٢٧٣	١٥	٢٩٥٨	٤٧١٠٠	١٥	٢٩٨٣	٤٧٤٦٥	١٤	٢٩٨٣	٤٧٤٦٥	١٤
٢٨٨٤	٤٦٠٠٠	١٦	٢٩٠٩	٤٦٣٧٤	١٥	٢٩٣٤	٤٦٢٧٤	١٥	٢٩٥٩	٤٧١١٤	١٤	٢٩٨٤	٤٧٤٨٠	١٤	٢٩٨٤	٤٧٤٨٠	١٤
٢٨٨٥	٤٦٠١٥	١٥	٢٩١٠	٤٦٣٨٩	١٥	٢٩٣٥	٤٦٢٧٦	١٥	٢٩٦٠	٤٧١٢٩	١٥	٢٩٨٥	٤٧٤٩٤	١٤	٢٩٨٥	٤٧٤٩٤	١٤
٢٨٨٦	٤٦٠٣٠	١٥	٢٩١١	٤٦٤٠٤	١٥	٢٩٣٦	٤٦٢٧٧	١٥	٢٩٦١	٤٧١٤٤	١٥	٢٩٨٦	٤٧٥٠٩	١٥	٢٩٨٦	٤٧٥٠٩	١٥
٢٨٨٧	٤٦٠٤٥	١٥	٢٩١٢	٤٦٤١٩	١٥	٢٩٣٧	٤٦٢٧٩	١٤	٢٩٦٢	٤٧١٥٩	١٥	٢٩٨٧	٤٧٥٢٤	١٥	٢٩٨٧	٤٧٥٢٤	١٥
٢٨٨٨	٤٦٠٦٠	١٥	٢٩١٣	٤٦٤٣٤	١٥	٢٩٣٨	٤٦٢٨٠	١٥	٢٩٦٣	٤٧١٧٣	١٤	٢٩٨٨	٤٧٥٣٨	١٤	٢٩٨٨	٤٧٥٣٨	١٤
٢٨٨٩	٤٦٠٧٥	١٥	٢٩١٤	٤٦٤٤٩	١٥	٢٩٣٩	٤٦٢٨٢	١٥	٢٩٦٤	٤٧١٨٨	١٥	٢٩٨٩	٤٧٥٥٣	١٥	٢٩٨٩	٤٧٥٥٣	١٥
٢٨٩٠	٤٦٠٩٠	١٥	٢٩١٥	٤٦٤٦٤	١٥	٢٩٤٠	٤٦٢٨٣	١٥	٢٩٦٥	٤٧٢٠٢	١٤	٢٩٩٠	٤٧٥٦٧	١٤	٢٩٩٠	٤٧٥٦٧	١٤
٢٨٩١	٤٦١٠٥	١٥	٢٩١٦	٤٦٤٧٩	١٥	٢٩٤١	٤٦٢٨٥	١٥	٢٩٦٦	٤٧٢١٧	١٥	٢٩٩١	٤٧٥٨٢	١٥	٢٩٩١	٤٧٥٨٢	١٥
٢٨٩٢	٤٦١٢٠	١٥	٢٩١٧	٤٦٤٩٤	١٥	٢٩٤٢	٤٦٢٨٦	١٤	٢٩٦٧	٤٧٢٣٢	١٤	٢٩٩٢	٤٧٥٩٦	١٤	٢٩٩٢	٤٧٥٩٦	١٤
٢٨٩٣	٤٦١٣٥	١٥	٢٩١٨	٤٦٥٠٩	١٤	٢٩٤٣	٤٦٢٨٧	١٥	٢٩٦٨	٤٧٢٤٦	١٤	٢٩٩٣	٤٧٦١١	١٤	٢٩٩٣	٤٧٦١١	١٤
٢٨٩٤	٤٦١٥٠	١٥	٢٩١٩	٤٦٥٢٣	١٤	٢٩٤٤	٤٦٢٨٩	١٤	٢٩٦٩	٤٧٢٦١	١٥	٢٩٩٤	٤٧٦٢٥	١٤	٢٩٩٤	٤٧٦٢٥	١٤
٢٨٩٥	٤٦١٦٥	١٥	٢٩٢٠	٤٦٥٣٨	١٥	٢٩٤٥	٤٦٢٩٠	١٥	٢٩٧٠	٤٧٢٧٦	١٥	٢٩٩٥	٤٧٦٤٠	١٥	٢٩٩٥	٤٧٦٤٠	١٥
٢٨٩٦	٤٦١٨٠	١٥	٢٩٢١	٤٦٥٥٣	١٥	٢٩٤٦	٤٦٢٩٢	١٤	٢٩٧١	٤٧٢٩٠	١٤	٢٩٩٦	٤٧٦٥٤	١٤	٢٩٩٦	٤٧٦٥٤	١٤
٢٨٩٧	٤٦١٩٥	١٥	٢٩٢٢	٤٦٥٦٨	١٥	٢٩٤٧	٤٦٢٩٣	١٥	٢٩٧٢	٤٧٣٠٥	١٥	٢٩٩٧	٤٧٦٦٩	١٥	٢٩٩٧	٤٧٦٦٩	١٥
٢٨٩٨	٤٦٢١٠	١٥	٢٩٢٣	٤٦٥٨٣	١٥	٢٩٤٨	٤٦٢٩٥	١٤	٢٩٧٣	٤٧٣١٩	١٤	٢٩٩٨	٤٧٦٨٣	١٤	٢٩٩٨	٤٧٦٨٣	١٤
٢٨٩٩	٤٦٢٢٥	١٥	٢٩٢٤	٤٦٥٩٨	١٥	٢٩٤٩	٤٦٢٩٦	١٤	٢٩٧٤	٤٧٣٣٤	١٥	٢٩٩٩	٤٧٦٩٨	١٤	٢٩٩٩	٤٧٦٩٨	١٤
٢٩٠٠	٤٦٢٤٠	١٥	٢٩٢٥	٤٦٦١٣	١٥	٢٩٥٠	٤٦٢٩٨	١٥	٢٩٧٥	٤٧٣٤٩	١٥	٢٩٩٥	٤٧٧١٢	١٤	٢٩٩٥	٤٧٧١٢	١٤





عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
١٤	٤٩٤٩٩	٣١٢٦	١٤	٠٠٨٦٦	٣٢٢٦	١٣	٠٠٨٦٦	٣٢٢٦	١٣	٠٠٨٦٦	٣٢٢٦	١٣	٠٠٨٦٦	٣٢٢٦
١٤	٤٩٥١٣	٣١٢٧	١٣	٠٠٨٨٠	٣٢٢٧	١٤	٠٠٨٨٠	٣٢٢٧	١٣	٠٠٨٨٠	٣٢٢٧	١٣	٠٠٨٨٠	٣٢٢٧
١٤	٤٩٥٢٧	٣١٢٨	١٣	٠٠٨٩٣	٣٢٢٨	١٣	٠٠٨٩٣	٣٢٢٨	١٣	٠٠٨٩٣	٣٢٢٨	١٣	٠٠٨٩٣	٣٢٢٨
١٤	٤٩٥٤١	٣١٢٩	١٣	٠٠٩٠٧	٣٢٢٩	١٣	٠٠٩٠٧	٣٢٢٩	١٣	٠٠٩٠٧	٣٢٢٩	١٣	٠٠٩٠٧	٣٢٢٩
١٣	٤٩٥٥٤	٣١٣٠	١٣	٠٠٩٢٠	٣٢٣٠	١٣	٠٠٩٢٠	٣٢٣٠	١٣	٠٠٩٢٠	٣٢٣٠	١٣	٠٠٩٢٠	٣٢٣٠
١٤	٤٩٥٦٨	٣١٣١	١٣	٠٠٩٣٤	٣٢٣١	١٣	٠٠٩٣٤	٣٢٣١	١٣	٠٠٩٣٤	٣٢٣١	١٣	٠٠٩٣٤	٣٢٣١
١٤	٤٩٥٨٢	٣١٣٢	١٣	٠٠٩٤٧	٣٢٣٢	١٣	٠٠٩٤٧	٣٢٣٢	١٣	٠٠٩٤٧	٣٢٣٢	١٣	٠٠٩٤٧	٣٢٣٢
١٤	٤٩٥٩٦	٣١٣٣	١٣	٠٠٩٦١	٣٢٣٣	١٣	٠٠٩٦١	٣٢٣٣	١٣	٠٠٩٦١	٣٢٣٣	١٣	٠٠٩٦١	٣٢٣٣
١٤	٤٩٦١٠	٣١٣٤	١٣	٠٠٩٧٤	٣٢٣٤	١٣	٠٠٩٧٤	٣٢٣٤	١٣	٠٠٩٧٤	٣٢٣٤	١٣	٠٠٩٧٤	٣٢٣٤
١٤	٤٩٦٢٤	٣١٣٥	١٣	٠٠٩٨٧	٣٢٣٥	١٣	٠٠٩٨٧	٣٢٣٥	١٣	٠٠٩٨٧	٣٢٣٥	١٣	٠٠٩٨٧	٣٢٣٥
١٤	٤٩٦٣٨	٣١٣٦	١٣	٠١٠٠١	٣٢٣٦	١٣	٠١٠٠١	٣٢٣٦	١٣	٠١٠٠١	٣٢٣٦	١٣	٠١٠٠١	٣٢٣٦
١٣	٤٩٦٥١	٣١٣٧	١٣	٠١٠١٤	٣٢٣٧	١٣	٠١٠١٤	٣٢٣٧	١٣	٠١٠١٤	٣٢٣٧	١٣	٠١٠١٤	٣٢٣٧
١٣	٤٩٦٦٥	٣١٣٨	١٣	٠١٠٢٨	٣٢٣٨	١٣	٠١٠٢٨	٣٢٣٨	١٣	٠١٠٢٨	٣٢٣٨	١٣	٠١٠٢٨	٣٢٣٨
١٣	٤٩٦٧٩	٣١٣٩	١٣	٠١٠٤١	٣٢٣٩	١٣	٠١٠٤١	٣٢٣٩	١٣	٠١٠٤١	٣٢٣٩	١٣	٠١٠٤١	٣٢٣٩
١٣	٤٩٦٩٣	٣١٤٠	١٣	٠١٠٥٥	٣٢٤٠	١٣	٠١٠٥٥	٣٢٤٠	١٣	٠١٠٥٥	٣٢٤٠	١٣	٠١٠٥٥	٣٢٤٠
١٣	٤٩٧٠٧	٣١٤١	١٣	٠١٠٦٨	٣٢٤١	١٣	٠١٠٦٨	٣٢٤١	١٣	٠١٠٦٨	٣٢٤١	١٣	٠١٠٦٨	٣٢٤١
١٣	٤٩٧٢١	٣١٤٢	١٣	٠١٠٨١	٣٢٤٢	١٣	٠١٠٨١	٣٢٤٢	١٣	٠١٠٨١	٣٢٤٢	١٣	٠١٠٨١	٣٢٤٢
١٣	٤٩٧٣٤	٣١٤٣	١٣	٠١٠٩٥	٣٢٤٣	١٣	٠١٠٩٥	٣٢٤٣	١٣	٠١٠٩٥	٣٢٤٣	١٣	٠١٠٩٥	٣٢٤٣
١٣	٤٩٧٤٨	٣١٤٤	١٣	٠١١٠٨	٣٢٤٤	١٣	٠١١٠٨	٣٢٤٤	١٣	٠١١٠٨	٣٢٤٤	١٣	٠١١٠٨	٣٢٤٤
١٣	٤٩٧٦٢	٣١٤٥	١٣	٠١١٢١	٣٢٤٥	١٣	٠١١٢١	٣٢٤٥	١٣	٠١١٢١	٣٢٤٥	١٣	٠١١٢١	٣٢٤٥
١٣	٤٩٧٧٦	٣١٤٦	١٣	٠١١٣٥	٣٢٤٦	١٣	٠١١٣٥	٣٢٤٦	١٣	٠١١٣٥	٣٢٤٦	١٣	٠١١٣٥	٣٢٤٦
١٣	٤٩٧٩٠	٣١٤٧	١٣	٠١١٤٨	٣٢٤٧	١٣	٠١١٤٨	٣٢٤٧	١٣	٠١١٤٨	٣٢٤٧	١٣	٠١١٤٨	٣٢٤٧
١٣	٤٩٨٠٣	٣١٤٨	١٣	٠١١٦٢	٣٢٤٨	١٣	٠١١٦٢	٣٢٤٨	١٣	٠١١٦٢	٣٢٤٨	١٣	٠١١٦٢	٣٢٤٨
١٣	٤٩٨١٧	٣١٤٩	١٣	٠١١٧٥	٣٢٤٩	١٣	٠١١٧٥	٣٢٤٩	١٣	٠١١٧٥	٣٢٤٩	١٣	٠١١٧٥	٣٢٤٩
١٣	٤٩٨٣١	٣١٥٠	١٣	٠١١٨٨	٣٢٥٠	١٣	٠١١٨٨	٣٢٥٠	١٣	٠١١٨٨	٣٢٥٠	١٣	٠١١٨٨	٣٢٥٠





عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
١٢	٠٠٦٤٢	٣٦.١	١٢	٠٠٣٤٠	٣٥٧٦	١٢	٠٠٠٣٥	٣٥٥١	١٢	٠٤٧٢٨	٣٥٢٦	١٢	٠٤٤١٩	٣٥٠١
١٢	٠٠٦٥٤	٣٦.٢	١٢	٠٠٣٥٢	٣٥٧٧	١٢	٠٠٠٤٧	٣٥٥٢	١٣	٠٤٧٤١	٣٥٢٧	١٣	٠٤٤٣٢	٣٥٠٢
١٢	٠٠٦٦٦	٣٦.٣	١٢	٠٠٣٦٤	٣٥٧٨	١٣	٠٠٠٦٠	٣٥٥٣	١٢	٠٤٧٥٣	٣٥٢٨	١٢	٠٤٤٤٤	٣٥٠٣
١٢	٠٠٦٧٨	٣٦.٤	١٢	٠٠٣٧٦	٣٥٧٩	١٢	٠٠٠٧٢	٣٥٥٤	١٣	٠٤٧٦٥	٣٥٢٩	١٢	٠٤٤٥٦	٣٥٠٤
١٢	٠٠٦٩١	٣٦.٥	١٢	٠٠٣٨٨	٣٥٨٠	١٢	٠٠٠٨٤	٣٥٥٥	١٢	٠٤٧٧٧	٣٥٣٠	١٣	٠٤٤٦٩	٣٥٠٥
١٢	٠٠٧٠٣	٣٦.٦	١٢	٠٠٤٠٠	٣٥٨١	١٢	٠٠٠٩٦	٣٥٥٦	١٢	٠٤٧٩٠	٣٥٣١	١٢	٠٤٤٨١	٣٥٠٦
١٢	٠٠٧١٥	٣٦.٧	١٣	٠٠٤١٣	٣٥٨٢	١٢	٠٠١٠٨	٣٥٥٧	١٣	٠٤٨٠٢	٣٥٣٢	١٣	٠٤٤٩٤	٣٥٠٧
١٢	٠٠٧٢٧	٣٦.٨	١٢	٠٠٤٢٥	٣٥٨٣	١٣	٠٠١٢١	٣٥٥٨	١٢	٠٤٨١٤	٣٥٣٣	١٢	٠٤٥٠٦	٣٥٠٨
١٢	٠٠٧٣٩	٣٦.٩	١٢	٠٠٤٣٧	٣٥٨٤	١٢	٠٠١٣٣	٣٥٥٩	١٢	٠٤٨٢٧	٣٥٣٤	١٢	٠٤٥١٨	٣٥٠٩
١٢	٠٠٧٥١	٣٦.١٠	١٢	٠٠٤٤٩	٣٥٨٥	١٢	٠٠١٤٥	٣٥٦٠	١٣	٠٤٨٣٩	٣٥٣٥	١٣	٠٤٥٣١	٣٥١٠
١٢	٠٠٧٦٣	٣٦.١١	١٢	٠٠٤٦١	٣٥٨٦	١٢	٠٠١٥٧	٣٥٦١	١٢	٠٤٨٥١	٣٥٣٦	١٢	٠٤٥٤٣	٣٥١١
١٢	٠٠٧٧٥	٣٦.١٢	١٢	٠٠٤٧٣	٣٥٨٧	١٢	٠٠١٦٩	٣٥٦٢	١٢	٠٤٨٦٤	٣٥٣٧	١٢	٠٤٥٥٥	٣٥١٢
١٢	٠٠٧٨٧	٣٦.١٣	١٢	٠٠٤٨٥	٣٥٨٨	١٣	٠٠١٨٢	٣٥٦٣	١٣	٠٤٨٧٦	٣٥٣٨	١٣	٠٤٥٦٨	٣٥١٣
١٢	٠٠٧٩٩	٣٦.١٤	١٢	٠٠٤٩٧	٣٥٨٩	١٢	٠٠١٩٤	٣٥٦٤	١٢	٠٤٨٨٨	٣٥٣٩	١٢	٠٤٥٨٠	٣٥١٤
١٢	٠٠٨١١	٣٦.١٥	١٢	٠٠٥٠٩	٣٥٩٠	١٢	٠٠٢٠٦	٣٥٦٥	١٢	٠٤٩٠٠	٣٥٤٠	١٣	٠٤٥٩٣	٣٥١٥
١٢	٠٠٨٢٣	٣٦.١٦	١٣	٠٠٥٢٢	٣٥٩١	١٢	٠٠٢١٨	٣٥٦٦	١٢	٠٤٩١٣	٣٥٤١	١٢	٠٤٦٠٥	٣٥١٦
١٢	٠٠٨٣٥	٣٦.١٧	١٢	٠٠٥٣٤	٣٥٩٢	١٢	٠٠٢٣٠	٣٥٦٧	١٣	٠٤٩٢٥	٣٥٤٢	١٢	٠٤٦١٧	٣٥١٧
١٢	٠٠٨٤٧	٣٦.١٨	١٢	٠٠٥٤٦	٣٥٩٣	١٢	٠٠٢٤٢	٣٥٦٨	١٢	٠٤٩٣٧	٣٥٤٣	١٣	٠٤٦٣٠	٣٥١٨
١٢	٠٠٨٥٩	٣٦.١٩	١٢	٠٠٥٥٨	٣٥٩٤	١٢	٠٠٢٥٥	٣٥٦٩	١٢	٠٤٩٤٩	٣٥٤٤	١٢	٠٤٦٤٢	٣٥١٩
١٢	٠٠٨٧١	٣٦.٢٠	١٢	٠٠٥٧٠	٣٥٩٥	١٢	٠٠٢٦٧	٣٥٧٠	١٢	٠٤٩٦٢	٣٥٤٥	١٢	٠٤٦٥٤	٣٥٢٠
١٢	.		١٢			١٢			١٣			١٣		
١٢	٠٠٨٨٣	٣٦.٢١	١٢	٠٠٥٨٢	٣٥٩٦	١٢	٠٠٢٧٩	٣٥٧١	١٢	٠٤٩٧٤	٣٥٤٦	١٢	٠٤٦٦٧	٣٥٢١
١٢	٠٠٨٩٥	٣٦.٢٢	١٢	٠٠٥٩٤	٣٥٩٧	١٢	٠٠٢٩١	٣٥٧٢	١٢	٠٤٩٨٦	٣٥٤٧	١٢	٠٤٦٧٩	٣٥٢٢
١٢	٠٠٩٠٧	٣٦.٢٣	١٢	٠٠٦٠٦	٣٥٩٨	١٢	٠٠٣٠٣	٣٥٧٣	١٢	٠٤٩٩٨	٣٥٤٨	١٢	٠٤٦٩١	٣٥٢٣
١٢	٠٠٩١٩	٣٦.٢٤	١٢	٠٠٦١٨	٣٥٩٩	١٢	٠٠٣١٥	٣٥٧٤	١٢	٠٥٠١١	٣٥٤٩	١٢	٠٤٧٠٣	٣٥٢٤
١٢	٠٠٩٣١	٣٦.٢٥	١٢	٠٠٦٣٠	٣٦٠٠	١٢	٠٠٣٢٨	٣٥٧٥	١٢	٠٥٠٢٣	٣٥٥٠	١٢	٠٤٧١٦	٣٥٢٥



عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
١١	٣٨٥١	١١	٣٨٥٢	١١	١٢	٣٨٥٣	١١	١٢	٣٨٥٤	١١	١٢	٣٨٥٥	١١	١٢
١٢	٣٨٥٦	١١	٣٨٥٧	١١	١٢	٣٨٥٨	١١	١٢	٣٨٥٩	١١	١٢	٣٨٦٠	١١	١٢
١١	٣٨٦١	١١	٣٨٦٢	١١	١٢	٣٨٦٣	١١	١٢	٣٨٦٤	١١	١٢	٣٨٦٥	١١	١٢
١١	٣٨٦٦	١١	٣٨٦٧	١١	١٢	٣٨٦٨	١١	١٢	٣٨٦٩	١١	١٢	٣٨٧٠	١١	١٢
١١	٣٨٧١	١١	٣٨٧٢	١١	١٢	٣٨٧٣	١١	١٢	٣٨٧٤	١١	١٢	٣٨٧٥	١١	١٢
١١	٣٨٧٦	١١	٣٨٧٧	١١	١٢	٣٨٧٨	١١	١٢	٣٨٧٩	١١	١٢	٣٨٨٠	١١	١٢
١١	٣٨٨١	١١	٣٨٨٢	١١	١٢	٣٨٨٣	١١	١٢	٣٨٨٤	١١	١٢	٣٨٨٥	١١	١٢
١١	٣٨٨٦	١١	٣٨٨٧	١١	١٢	٣٨٨٨	١١	١٢	٣٨٨٩	١١	١٢	٣٨٩٠	١١	١٢
١١	٣٨٩١	١١	٣٨٩٢	١١	١٢	٣٨٩٣	١١	١٢	٣٨٩٤	١١	١٢	٣٨٩٥	١١	١٢
١١	٣٨٩٦	١١	٣٨٩٧	١١	١٢	٣٨٩٨	١١	١٢	٣٨٩٩	١١	١٢	٣٩٠٠	١١	١٢
١١	٣٩٠١	١١	٣٩٠٢	١١	١٢	٣٩٠٣	١١	١٢	٣٩٠٤	١١	١٢	٣٩٠٥	١١	١٢
١١	٣٩٠٦	١١	٣٩٠٧	١١	١٢	٣٩٠٨	١١	١٢	٣٩٠٩	١١	١٢	٣٩١٠	١١	١٢
١١	٣٩١١	١١	٣٩١٢	١١	١٢	٣٩١٣	١١	١٢	٣٩١٤	١١	١٢	٣٩١٥	١١	١٢
١١	٣٩١٦	١١	٣٩١٧	١١	١٢	٣٩١٨	١١	١٢	٣٩١٩	١١	١٢	٣٩٢٠	١١	١٢
١١	٣٩٢١	١١	٣٩٢٢	١١	١٢	٣٩٢٣	١١	١٢	٣٩٢٤	١١	١٢	٣٩٢٥	١١	١٢
١١	٣٩٢٦	١١	٣٩٢٧	١١	١٢	٣٩٢٨	١١	١٢	٣٩٢٩	١١	١٢	٣٩٣٠	١١	١٢
١١	٣٩٣١	١١	٣٩٣٢	١١	١٢	٣٩٣٣	١١	١٢	٣٩٣٤	١١	١٢	٣٩٣٥	١١	١٢
١١	٣٩٣٦	١١	٣٩٣٧	١١	١٢	٣٩٣٨	١١	١٢	٣٩٣٩	١١	١٢	٣٩٤٠	١١	١٢
١١	٣٩٤١	١١	٣٩٤٢	١١	١٢	٣٩٤٣	١١	١٢	٣٩٤٤	١١	١٢	٣٩٤٥	١١	١٢
١١	٣٩٤٦	١١	٣٩٤٧	١١	١٢	٣٩٤٨	١١	١٢	٣٩٤٩	١١	١٢	٣٩٥٠	١١	١٢
١١	٣٩٥١	١١	٣٩٥٢	١١	١٢	٣٩٥٣	١١	١٢	٣٩٥٤	١١	١٢	٣٩٥٥	١١	١٢
١١	٣٩٥٦	١١	٣٩٥٧	١١	١٢	٣٩٥٨	١١	١٢	٣٩٥٩	١١	١٢	٣٩٦٠	١١	١٢
١١	٣٩٦١	١١	٣٩٦٢	١١	١٢	٣٩٦٣	١١	١٢	٣٩٦٤	١١	١٢	٣٩٦٥	١١	١٢
١١	٣٩٦٦	١١	٣٩٦٧	١١	١٢	٣٩٦٨	١١	١٢	٣٩٦٩	١١	١٢	٣٩٧٠	١١	١٢
١١	٣٩٧١	١١	٣٩٧٢	١١	١٢	٣٩٧٣	١١	١٢	٣٩٧٤	١١	١٢	٣٩٧٥	١١	١٢
١١	٣٩٧٦	١١	٣٩٧٧	١١	١٢	٣٩٧٨	١١	١٢	٣٩٧٩	١١	١٢	٣٩٨٠	١١	١٢
١١	٣٩٨١	١١	٣٩٨٢	١١	١٢	٣٩٨٣	١١	١٢	٣٩٨٤	١١	١٢	٣٩٨٥	١١	١٢
١١	٣٩٨٦	١١	٣٩٨٧	١١	١٢	٣٩٨٨	١١	١٢	٣٩٨٩	١١	١٢	٣٩٩٠	١١	١٢
١١	٣٩٩١	١١	٣٩٩٢	١١	١٢	٣٩٩٣	١١	١٢	٣٩٩٤	١١	١٢	٣٩٩٥	١١	١٢
١١	٣٩٩٦	١١	٣٩٩٧	١١	١٢	٣٩٩٨	١١	١٢	٣٩٩٩	١١	١٢	٣٩٩٩	١١	١٢
١١	٣٩٩٩	١١	٣٩٩٩	١١	١٢	٣٩٩٩	١١	١٢	٣٩٩٩	١١	١٢	٣٩٩٩	١١	١٢

عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٣٨٧٦	٥٨٨٣٨	١١	٣٩٠١	٥٩٦٧١	١١	٣٩٢٦	٥٩٣٩٥	١٢	٣٩٠١	٥٩١١٨	١٢	٣٨٧٦	٥٨٨٣٨	١١
٣٨٧٧	٥٨٨٥٠	١٢	٣٩٥٢	٥٩٦٨٢	١١	٣٩٢٧	٥٩٤٠٦	١١	٣٩٠٢	٥٩١٢٩	١١	٣٨٧٧	٥٨٨٥٠	١٢
٣٨٧٨	٥٨٨٦١	١١	٣٩٥٣	٥٩٦٩٣	١١	٣٩٢٨	٥٩٤١٧	١١	٣٩٠٣	٥٩١٤٠	١١	٣٨٧٨	٥٨٨٦١	١١
٣٨٧٩	٥٨٨٧٢	١١	٣٩٥٤	٥٩٧٠٤	١١	٣٩٢٩	٥٩٤٢٨	١١	٣٩٠٤	٥٩١٥١	١١	٣٨٧٩	٥٨٨٧٢	١١
٣٨٨٠	٥٨٨٨٣	١١	٣٩٥٥	٥٩٧١٥	١١	٣٩٣٠	٥٩٤٣٩	١١	٣٩٠٥	٥٩١٦٢	١١	٣٨٨٠	٥٨٨٨٣	١١
٣٨٨١	٥٨٨٩٤	١١	٣٩٥٦	٥٩٧٢٦	١١	٣٩٣١	٥٩٤٥٠	١١	٣٩٠٦	٥٩١٧٣	١١	٣٨٨١	٥٨٨٩٤	١١
٣٨٨٢	٥٨٩٠٦	١٢	٣٩٥٧	٥٩٧٣٧	١١	٣٩٣٢	٥٩٤٦١	١١	٣٩٠٧	٥٩١٨٤	١١	٣٨٨٢	٥٨٩٠٦	١٢
٣٨٨٣	٥٨٩١٧	١١	٣٩٥٨	٥٩٧٤٨	١١	٣٩٣٣	٥٩٤٧٢	١١	٣٩٠٨	٥٩١٩٥	١١	٣٨٨٣	٥٨٩١٧	١١
٣٨٨٤	٥٨٩٢٨	١١	٣٩٥٩	٥٩٧٥٩	١١	٣٩٣٤	٥٩٤٨٣	١٢	٣٩٠٩	٥٩٢٠٧	١١	٣٨٨٤	٥٨٩٢٨	١١
٣٨٨٥	٥٨٩٣٩	١١	٣٩٦٠	٥٩٧٧٠	١١	٣٩٣٥	٥٩٤٩٤	١١	٣٩١٠	٥٩٢١٨	١١	٣٨٨٥	٥٨٩٣٩	١١
٣٨٨٦	٥٨٩٥٠	١١	٣٩٦١	٥٩٧٨٠	١٢	٣٩٣٦	٥٩٥٠٦	١١	٣٩١١	٥٩٢٢٩	١١	٣٨٨٦	٥٨٩٥٠	١١
٣٨٨٧	٥٨٩٦١	١١	٣٩٦٢	٥٩٧٩١	١١	٣٩٣٧	٥٩٥١٧	١١	٣٩١٢	٥٩٢٤٠	١١	٣٨٨٧	٥٨٩٦١	١١
٣٨٨٨	٥٨٩٧٣	١٢	٣٩٦٣	٥٩٨٠٢	١١	٣٩٣٨	٥٩٥٢٨	١١	٣٩١٣	٥٩٢٥١	١١	٣٨٨٨	٥٨٩٧٣	١٢
٣٨٨٩	٥٨٩٨٤	١١	٣٩٦٤	٥٩٨١٣	١١	٣٩٣٩	٥٩٥٣٩	١١	٣٩١٤	٥٩٢٦٢	١١	٣٨٨٩	٥٨٩٨٤	١١
٣٨٩٠	٥٨٩٩٥	١١	٣٩٦٥	٥٩٨٢٤	١١	٣٩٤٠	٥٩٥٥٠	١١	٣٩١٥	٥٩٢٧٣	١١	٣٨٩٠	٥٨٩٩٥	١١
٣٨٩١	٥٩٠٠٦	١١	٣٩٦٦	٥٩٨٣٥	١١	٣٩٤١	٥٩٥٦١	١١	٣٩١٦	٥٩٢٨٤	١١	٣٨٩١	٥٩٠٠٦	١١
٣٨٩٢	٥٩٠١٧	١١	٣٩٦٧	٥٩٨٤٦	١١	٣٩٤٢	٥٩٥٧٢	١١	٣٩١٧	٥٩٢٩٥	١١	٣٨٩٢	٥٩٠١٧	١١
٣٨٩٣	٥٩٠٢٨	١١	٣٩٦٨	٥٩٨٥٧	١١	٣٩٤٣	٥٩٥٨٣	١١	٣٩١٨	٥٩٣٠٦	١١	٣٨٩٣	٥٩٠٢٨	١١
٣٨٩٤	٥٩٠٤٠	١٢	٣٩٦٩	٥٩٨٦٨	١١	٣٩٤٤	٥٩٥٩٤	١١	٣٩١٩	٥٩٣١٨	١١	٣٨٩٤	٥٩٠٤٠	١٢
٣٨٩٥	٥٩٠٥١	١١	٣٩٧٠	٥٩٨٧٩	١١	٣٩٤٥	٥٩٦٠٥	١١	٣٩٢٠	٥٩٣٢٩	١١	٣٨٩٥	٥٩٠٥١	١١
٣٨٩٦	٥٩٠٦٢	١١	٣٩٧١	٥٩٨٩٠	١١	٣٩٤٦	٥٩٦١٦	١١	٣٩٢١	٥٩٣٤٠	١١	٣٨٩٦	٥٩٠٦٢	١١
٣٨٩٧	٥٩٠٧٣	١١	٣٩٧٢	٥٩٩٠١	١١	٣٩٤٧	٥٩٦٢٧	١١	٣٩٢٢	٥٩٣٥١	١١	٣٨٩٧	٥٩٠٧٣	١١
٣٨٩٨	٥٩٠٨٤	١١	٣٩٧٣	٥٩٩١٢	١١	٣٩٤٨	٥٩٦٣٨	١١	٣٩٢٣	٥٩٣٦٢	١١	٣٨٩٨	٥٩٠٨٤	١١
٣٨٩٩	٥٩٠٩٥	١١	٣٩٧٤	٥٩٩٢٣	١١	٣٩٤٩	٥٩٦٤٩	١١	٣٩٢٤	٥٩٣٧٣	١١	٣٨٩٩	٥٩٠٩٥	١١
٣٩٠٠	٥٩١٠٦	١١	٣٩٧٥	٥٩٩٣٤	١١	٣٩٥٠	٥٩٦٦٠	١١	٣٩٢٥	٥٩٣٨٤	١١	٣٩٠٠	٥٩١٠٦	١١









عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٤٣٧٦	٧٠١٣٦	١٠	٤٤٠١	٧٤٨٤٦	١٠	٤٤٣٦	٧٤٦٠١	١٠	٤٤٠١	٧٤٣٥٥	١٠	٤٣٧٦	٧٠١٣٦	١٠
٤٣٧٧	٧١١٣٦	١٠	٤٤٠٢	٧٤٨٥٦	١٠	٤٤٣٧	٧٤٦١١	١٠	٤٤٠٢	٧٤٣٦٥	١٠	٤٣٧٧	٧١١٣٦	١٠
٤٣٧٨	٧٢١٣٦	١٠	٤٤٠٣	٧٤٨٦٥	٩	٤٤٣٨	٧٤٦٢١	١٠	٤٤٠٣	٧٤٣٧٥	١٠	٤٣٧٨	٧٢١٣٦	٩
٤٣٧٩	٧٣١٣٦	٩	٤٤٠٤	٧٤٨٧٥	١٠	٤٤٣٩	٧٤٦٣١	١٠	٤٤٠٤	٧٤٣٨٥	٩	٤٣٧٩	٧٣١٣٦	٩
٤٣٨٠	٧٤١٣٦	١٠	٤٤٠٥	٧٤٨٨٥	١٠	٤٤٣٠	٧٤٦٤٠	٩	٤٤٠٥	٧٤٣٩٥	١٠	٤٣٨٠	٧٤١٣٦	١٠
٤٣٨١	٧٥١٣٦	١٠	٤٤٠٦	٧٤٨٩٥	١٠	٤٤٣١	٧٤٦٥٠	٩	٤٤٠٦	٧٤٤٠٥	٩	٤٣٨١	٧٥١٣٦	١٠
٤٣٨٢	٧٦١٣٦	١٠	٤٤٠٧	٧٤٩٠٥	٩	٤٤٣٢	٧٤٦٦٠	١٠	٤٤٠٧	٧٤٤١٥	١٠	٤٣٨٢	٧٦١٣٦	١٠
٤٣٨٣	٧٧١٣٦	١٠	٤٤٠٨	٧٤٩١٥	١٠	٤٤٣٣	٧٤٦٧٠	١٠	٤٤٠٨	٧٤٤٢٥	١٠	٤٣٨٣	٧٧١٣٦	١٠
٤٣٨٤	٧٨١٣٦	١٠	٤٤٠٩	٧٤٩٢٥	١٠	٤٤٣٤	٧٤٦٨٠	١٠	٤٤٠٩	٧٤٤٣٥	١٠	٤٣٨٤	٧٨١٣٦	١٠
٤٣٨٥	٧٩١٣٦	١٠	٤٤١٠	٧٤٩٣٣	٩	٤٤٣٥	٧٤٦٨٩	٩	٤٤١٠	٧٤٤٤٣	١٠	٤٣٨٥	٧٩١٣٦	٩
٤٣٨٦	٨٠١٣٦	١٠	٤٤١١	٧٤٩٤٣	١٠	٤٤٣٦	٧٤٦٩٩	١٠	٤٤١١	٧٤٤٥٤	١٠	٤٣٨٦	٨٠١٣٦	١٠
٤٣٨٧	٨١١٣٦	١٠	٤٤١٢	٧٤٩٥٣	١٠	٤٤٣٧	٧٤٧٠٩	١٠	٤٤١٢	٧٤٤٦٤	١٠	٤٣٨٧	٨١١٣٦	١٠
٤٣٨٨	٨٢١٣٦	١٠	٤٤١٣	٧٤٩٦٣	٩	٤٤٣٨	٧٤٧١٩	٩	٤٤١٣	٧٤٤٧٣	٩	٤٣٨٨	٨٢١٣٦	٩
٤٣٨٩	٨٣١٣٦	١٠	٤٤١٤	٧٤٩٧٣	٩	٤٤٣٩	٧٤٧٢٩	٩	٤٤١٤	٧٤٤٨٣	١٠	٤٣٨٩	٨٣١٣٦	١٠
٤٣٩٠	٨٤١٣٦	٩	٤٤١٥	٧٤٩٨٣	١٠	٤٤٣٠	٧٤٧٣٨	٩	٤٤١٥	٧٤٤٩٣	٩	٤٣٩٠	٨٤١٣٦	٩
٤٣٩١	٨٥١٣٦	١٠	٤٤١٦	٧٤٩٩٣	١٠	٤٤٣١	٧٤٧٤٨	١٠	٤٤١٦	٧٤٥٠٣	١٠	٤٣٩١	٨٥١٣٦	١٠
٤٣٩٢	٨٦١٣٦	١٠	٤٤١٧	٧٥٠٠٣	١٠	٤٤٣٢	٧٤٧٥٨	١٠	٤٤١٧	٧٤٥١٣	١٠	٤٣٩٢	٨٦١٣٦	١٠
٤٣٩٣	٨٧١٣٦	٩	٤٤١٨	٧٥٠١١	٩	٤٤٣٣	٧٤٧٦٨	٩	٤٤١٨	٧٤٥٢٣	١٠	٤٣٩٣	٨٧١٣٦	٩
٤٣٩٤	٨٨١٣٦	٩	٤٤١٩	٧٥٠٢١	٩	٤٤٣٤	٧٤٧٧٧	٩	٤٤١٩	٧٤٥٣٣	٩	٤٣٩٤	٨٨١٣٦	٩
٤٣٩٥	٨٩١٣٦	١٠	٤٤٢٠	٧٥٠٣١	١٠	٤٤٣٥	٧٤٧٨٧	١٠	٤٤٢٠	٧٤٥٤٣	١٠	٤٣٩٥	٨٩١٣٦	١٠
٤٣٩٦	٩٠١٣٦	١٠	٤٤٢١	٧٥٠٤٠	٩	٤٤٣٦	٧٤٧٩٧	١٠	٤٤٢١	٧٤٥٥٣	١٠	٤٣٩٦	٩٠١٣٦	١٠
٤٣٩٧	٩١١٣٦	١٠	٤٤٢٢	٧٥٠٥٠	١٠	٤٤٣٧	٧٤٨٠٧	١٠	٤٤٢٢	٧٤٥٦٣	١٠	٤٣٩٧	٩١١٣٦	١٠
٤٣٩٨	٩٢١٣٦	١٠	٤٤٢٣	٧٥٠٦٠	٩	٤٤٣٨	٧٤٨١٦	٩	٤٤٢٣	٧٤٥٧٣	١٠	٤٣٩٨	٩٢١٣٦	١٠
٤٣٩٩	٩٣١٣٦	٩	٤٤٢٤	٧٥٠٧٠	٩	٤٤٣٩	٧٤٨٢٦	٩	٤٤٢٤	٧٤٥٨٣	٩	٤٣٩٩	٩٣١٣٦	٩
٤٤٠٠	٩٤١٣٦	٩	٤٤٢٥	٧٥٠٧٩	٩	٤٤٤٠	٧٤٨٣٦	٩	٤٤٢٥	٧٤٥٩٣	١٠	٤٤٠٠	٩٤١٣٦	٩



عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف
١٠	٢٧٤٤٩	٤٧٢٦	٩	٢٧٢١٩	٤٧٠١	٩	٢٦٩٨٧	٤٦٧٦	١٠	٢٦٧٥٥	٤٦٥١	١٠	٢٦٥٢١	٤٦٢٦	٩	٢٦٣٠٠	٤٦٢٧
٩	٢٧٤٥٩	٤٧٢٧	٩	٢٧٢٢٨	٤٧٠٢	٩	٢٦٩٩٧	٤٦٧٧	٩	٢٦٧٦٤	٤٦٥٢	٩	٢٦٥٣٠	٤٦٢٧	٩	٢٦٣٠٩	٤٦٢٨
٩	٢٧٤٦٨	٤٧٢٨	٩	٢٧٢٣٧	٤٧٠٣	٩	٢٧٠٠٦	٤٦٧٨	٩	٢٦٧٧٣	٤٦٥٣	٩	٢٦٥٣٩	٤٦٢٨	٩	٢٦٣١٩	٤٦٢٩
٩	٢٧٤٧٧	٤٧٢٩	٩	٢٧٢٤٧	٤٧٠٤	٩	٢٧٠١٥	٤٦٧٩	٩	٢٦٧٨٣	٤٦٥٤	٩	٢٦٥٤٩	٤٦٢٩	٩	٢٦٣٢٩	٤٦٣٠
٩	٢٧٤٨٦	٤٧٣٠	٩	٢٧٢٥٦	٤٧٠٥	٩	٢٧٠٢٥	٤٦٨٠	٩	٢٦٧٩٣	٤٦٥٥	٩	٢٦٥٥٨	٤٦٣٠	٩	٢٦٣٣٩	٤٦٣١
٩	٢٧٤٩٥	٤٧٣١	٩	٢٧٢٦٥	٤٧٠٦	٩	٢٧٠٣٤	٤٦٨١	٩	٢٦٨٠١	٤٦٥٦	٩	٢٦٥٦٧	٤٦٣١	٩	٢٦٣٤٩	٤٦٣٢
٩	٢٧٥٠٤	٤٧٣٢	٩	٢٧٢٧٤	٤٧٠٧	٩	٢٧٠٤٣	٤٦٨٢	٩	٢٦٨١١	٤٦٥٧	٩	٢٦٥٧٧	٤٦٣٢	٩	٢٦٣٥٩	٤٦٣٣
٩	٢٧٥١٤	٤٧٣٣	٩	٢٧٢٨٤	٤٧٠٨	٩	٢٧٠٥٣	٤٦٨٣	٩	٢٦٨٢٠	٤٦٥٨	٩	٢٦٥٨٦	٤٦٣٣	٩	٢٦٣٦٩	٤٦٣٤
٩	٢٧٥٢٣	٤٧٣٤	٩	٢٧٢٩٣	٤٧٠٩	٩	٢٧٠٦٣	٤٦٨٤	٩	٢٦٨٢٩	٤٦٥٩	٩	٢٦٥٩٦	٤٦٣٤	٩	٢٦٣٧٩	٤٦٣٥
٩	٢٧٥٣٢	٤٧٣٥	٩	٢٧٣٠٢	٤٧١٠	٩	٢٧٠٧١	٤٦٨٥	٩	٢٦٨٣٩	٤٦٦٠	٩	٢٦٦٠٥	٤٦٣٥	٩	٢٦٣٨٩	٤٦٣٦
٩	٢٧٥٤١	٤٧٣٦	٩	٢٧٣١١	٤٧١١	٩	٢٧٠٨٠	٤٦٨٦	٩	٢٦٨٤٨	٤٦٦١	٩	٢٦٦١٤	٤٦٣٦	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٣٧
٩	٢٧٥٥٠	٤٧٣٧	٩	٢٧٣٢١	٤٧١٢	٩	٢٧٠٨٩	٤٦٨٧	٩	٢٦٨٥٧	٤٦٦٢	٩	٢٦٦٢٤	٤٦٣٧	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٣٨
٩	٢٧٥٦٠	٤٧٣٨	٩	٢٧٣٣٠	٤٧١٣	٩	٢٧٠٩٩	٤٦٨٨	٩	٢٦٨٦٧	٤٦٦٣	٩	٢٦٦٣٣	٤٦٣٨	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٣٩
٩	٢٧٥٦٩	٤٧٣٩	٩	٢٧٣٣٩	٤٧١٤	٩	٢٧١٠٨	٤٦٨٩	٩	٢٦٨٧٦	٤٦٦٤	٩	٢٦٦٤٣	٤٦٣٩	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٤٠
٩	٢٧٥٧٨	٤٧٤٠	٩	٢٧٣٤٨	٤٧١٥	٩	٢٧١١٧	٤٦٩٠	٩	٢٦٨٨٥	٤٦٦٥	٩	٢٦٦٥٢	٤٦٤٠	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٤١
٩	٢٧٥٨٧	٤٧٤١	٩	٢٧٣٥٧	٤٧١٦	٩	٢٧١٢٧	٤٦٩١	٩	٢٦٨٩٤	٤٦٦٦	٩	٢٦٦٦١	٤٦٤١	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٤٢
٩	٢٧٥٩٦	٤٧٤٢	٩	٢٧٣٦٧	٤٧١٧	٩	٢٧١٣٦	٤٦٩٢	٩	٢٦٩٠٤	٤٦٦٧	٩	٢٦٦٧١	٤٦٤٢	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٤٣
٩	٢٧٦٠٥	٤٧٤٣	٩	٢٧٣٧٦	٤٧١٨	٩	٢٧١٤٥	٤٦٩٣	٩	٢٦٩١٣	٤٦٦٨	٩	٢٦٦٨٠	٤٦٤٣	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٤٤
٩	٢٧٦١٤	٤٧٤٤	٩	٢٧٣٨٥	٤٧١٩	٩	٢٧١٥٤	٤٦٩٤	٩	٢٦٩٢٢	٤٦٦٩	٩	٢٦٦٨٩	٤٦٤٤	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٤٥
٩	٢٧٦٢٣	٤٧٤٥	٩	٢٧٣٩٤	٤٧٢٠	٩	٢٧١٦٤	٤٦٩٥	٩	٢٦٩٣٢	٤٦٧٠	٩	٢٦٦٩٩	٤٦٤٥	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٤٦
٩	٢٧٦٣٢	٤٧٤٦	٩	٢٧٤٠٣	٤٧٢١	٩	٢٧١٧٣	٤٦٩٦	٩	٢٦٩٤١	٤٦٧١	٩	٢٦٧٠٨	٤٦٤٦	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٤٧
٩	٢٧٦٤١	٤٧٤٧	٩	٢٧٤١٣	٤٧٢٢	٩	٢٧١٨٢	٤٦٩٧	٩	٢٦٩٥٠	٤٦٧٢	٩	٢٦٧١٧	٤٦٤٧	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٤٨
٩	٢٧٦٥٠	٤٧٤٨	٩	٢٧٤٢٢	٤٧٢٣	٩	٢٧١٩١	٤٦٩٨	٩	٢٦٩٦٠	٤٦٧٣	٩	٢٦٧٢٧	٤٦٤٨	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٤٩
٩	٢٧٦٥٩	٤٧٤٩	٩	٢٧٤٣١	٤٧٢٤	٩	٢٧٢٠١	٤٦٩٩	٩	٢٦٩٦٩	٤٦٧٤	٩	٢٦٧٣٦	٤٦٤٩	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٥٠
٩	٢٧٦٦٨	٤٧٥٠	٩	٢٧٤٤٠	٤٧٢٥	٩	٢٧٢١٠	٤٧٠٠	٩	٢٦٩٧٨	٤٦٧٥	٩	٢٦٧٤٥	٤٦٥٠	٩	٢٦٣٩٩	٤٦٥١



عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٨	٧٩٦٨٨	٤٩٧٦	٨	٧٩٤٦٩	٤٩٥١	٨	٧٩٢٤٩	٤٩٢٦	٨	٧٩٠٢٨	٤٩٠١	٩	٧٨٨٠٦	٤٨٧٦
٩	٧٩٦٩٧	٤٩٧٧	٩	٧٩٤٧٨	٤٩٥٢	٩	٧٩٢٥٨	٤٩٢٧	٩	٧٩٠٣٧	٤٩٠٢	٩	٧٨٨١٥	٤٨٧٧
٨	٧٩٧٠٥	٤٩٧٨	٩	٧٩٤٨٧	٤٩٥٣	٩	٧٩٢٦٧	٤٩٢٨	٩	٧٩٠٤٦	٤٩٠٣	٩	٧٨٨٢٤	٤٨٧٨
٩	٧٩٧١٤	٤٩٧٩	٩	٧٩٤٩٦	٤٩٥٤	٩	٧٩٢٧٦	٤٩٢٩	٩	٧٩٠٥٥	٤٩٠٤	٩	٧٨٨٣٣	٤٨٧٩
٩	٧٩٧٢٣	٤٩٨٠	٨	٧٩٥٠٤	٤٩٥٥	٩	٧٩٢٨٥	٤٩٣٠	٩	٧٩٠٦٤	٤٩٠٥	٩	٧٨٨٤٢	٤٨٨٠
٩	٧٩٧٣٢	٤٩٨١	٩	٧٩٥١٣	٤٩٥٦	٩	٧٩٢٩٤	٤٩٣١	٩	٧٩٠٧٣	٤٩٠٦	٩	٧٨٨٥١	٤٨٨١
٨	٧٩٧٤٠	٤٩٨٢	٩	٧٩٥٢٢	٤٩٥٧	٨	٧٩٣٠٣	٤٩٣٢	٩	٧٩٠٨٢	٤٩٠٧	٩	٧٨٨٦٠	٤٨٨٢
٩	٧٩٧٤٩	٤٩٨٣	٩	٧٩٥٣١	٤٩٥٨	٩	٧٩٣١٢	٤٩٣٣	٨	٧٩٠٩٠	٤٩٠٨	٩	٧٨٨٦٩	٤٨٨٣
٩	٧٩٧٥٨	٤٩٨٤	٨	٧٩٥٣٩	٤٩٥٩	٩	٧٩٣٢٠	٤٩٣٤	٩	٧٩٠٩٩	٤٩٠٩	٩	٧٨٨٧٨	٤٨٨٤
٩	٧٩٧٦٧	٤٩٨٥	٩	٧٩٥٤٨	٤٩٦٠	٩	٧٩٣٢٩	٤٩٣٥	٩	٧٩١٠٨	٤٩١٠	٨	٧٨٨٨٦	٤٨٨٥
٨	٧٩٧٧٥	٤٩٨٦	٩	٧٩٥٥٧	٤٩٦١	٩	٧٩٣٣٨	٤٩٣٦	٩	٧٩١١٧	٤٩١١	٩	٧٨٨٩٥	٤٨٨٦
٩	٧٩٧٨٤	٤٩٨٧	٩	٧٩٥٦٦	٤٩٦٢	٨	٧٩٣٤٦	٤٩٣٧	٩	٧٩١٢٦	٤٩١٢	٩	٧٨٩٠٤	٤٨٨٧
٩	٧٩٧٩٣	٤٩٨٨	٨	٧٩٥٧٤	٤٩٦٣	٩	٧٩٣٥٥	٤٩٣٨	٩	٧٩١٣٥	٤٩١٣	٩	٧٨٩١٣	٤٨٨٨
٨	٧٩٨٠١	٤٩٨٩	٩	٧٩٥٨٣	٤٩٦٤	٩	٧٩٣٦٤	٤٩٣٩	٩	٧٩١٤٤	٤٩١٤	٩	٧٨٩٢٢	٤٨٨٩
٩	٧٩٨١٠	٤٩٩٠	٩	٧٩٥٩٢	٤٩٦٥	٩	٧٩٣٧٣	٤٩٤٠	٨	٧٩١٥٣	٤٩١٥	٩	٧٨٩٣١	٤٨٩٠
٩	٧٩٨١٩	٤٩٩١	٩	٧٩٦٠١	٤٩٦٦	٨	٧٩٣٨١	٤٩٤١	٩	٧٩١٦١	٤٩١٦	٩	٧٨٩٤٠	٤٨٩١
٨	٧٩٨٢٧	٤٩٩٢	٨	٧٩٦٠٩	٤٩٦٧	٩	٧٩٣٩٠	٤٩٤٢	٩	٧٩١٧٠	٤٩١٧	٩	٧٨٩٤٩	٤٨٩٢
٩	٧٩٨٣٦	٤٩٩٣	٩	٧٩٦١٨	٤٩٦٨	٩	٧٩٣٩٩	٤٩٤٣	٩	٧٩١٧٩	٤٩١٨	٩	٧٨٩٥٨	٤٨٩٣
٩	٧٩٨٤٥	٤٩٩٤	٩	٧٩٦٢٧	٤٩٦٩	٩	٧٩٤٠٨	٤٩٤٤	٩	٧٩١٨٨	٤٩١٩	٨	٧٨٩٦٦	٤٨٩٤
٩	٧٩٨٥٤	٤٩٩٥	٩	٧٩٦٣٦	٤٩٧٠	٩	٧٩٤١٧	٤٩٤٥	٩	٧٩١٩٧	٤٩٢٠	٩	٧٨٩٧٥	٤٨٩٥
٨	٧٩٨٦٣	٤٩٩٦	٨	٧٩٦٤٤	٤٩٧١	٨	٧٩٤٢٥	٤٩٤٦	٨	٧٩٢٠٥	٤٩٢١	٩	٧٨٩٨٤	٤٨٩٦
٩	٧٩٨٧١	٤٩٩٧	٩	٧٩٦٥٣	٤٩٧٢	٩	٧٩٤٣٤	٤٩٤٧	٩	٧٩٢١٤	٤٩٢٢	٩	٧٨٩٩٣	٤٨٩٧
٩	٧٩٨٨٠	٤٩٩٨	٩	٧٩٦٦٢	٤٩٧٣	٩	٧٩٤٤٣	٤٩٤٨	٩	٧٩٢٢٣	٤٩٢٣	٩	٧٩٠٠٢	٤٨٩٨
٨	٧٩٨٨٨	٤٩٩٩	٩	٧٩٦٧١	٤٩٧٤	٩	٧٩٤٥٢	٤٩٤٩	٩	٧٩٢٣٢	٤٩٢٤	٩	٧٩٠١١	٤٨٩٩
٩	٧٩٨٩٧	٥٠٠٠	٨	٧٩٦٧٩	٤٩٧٥	٩	٧٩٤٦١	٤٩٥٠	٩	٧٩٢٤١	٤٩٢٥	٩	٧٩٠٢٠	٤٩٠٠





عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف
٧٠٩٧٨ ٠١٢٦	٧٠٩٧٨ ٠١٢٦	٩	٧١٦٠٩ ٠٥٠١	٧١٦٠٩ ٠٥٠١	٩	٧١٣٩٩ ٠١٧٦	٧١٣٩٩ ٠١٧٦	٨	٧١١٨٩ ٠١٠١	٧١١٨٩ ٠١٠١	٨	٧١٨٠٨ ٠١٢٧	٧١٨٠٨ ٠١٢٧	٩
٧١٠٢٧ ٠١٢٧	٧٠٩٧٨ ٠١٢٧	٨	٧١٦١٧ ٠٥٠٢	٧١٦١٧ ٠٥٠٢	٨	٧١٤٠٨ ٠١٧٧	٧١٤٠٨ ٠١٧٧	٩	٧١١٩٨ ٠١٠٢	٧١١٩٨ ٠١٠٢	٩	٧٠٩٧٨ ٠١٢٧	٧٠٩٧٨ ٠١٢٧	٨
٧١٠٢٨ ٠١٢٨	٧٠٩٧٨ ٠١٢٨	٩	٧١٦٢٥ ٠٥٠٣	٧١٦٢٥ ٠٥٠٣	٨	٧١٤١٦ ٠١٧٨	٧١٤١٦ ٠١٧٨	٨	٧١٢٠٦ ٠١٠٣	٧١٢٠٦ ٠١٠٣	٨	٧٠٩٧٨ ٠١٢٧	٧٠٩٧٨ ٠١٢٧	٩
٧١٠٢٩ ٠١٢٩	٧١٠٠٣ ٠١٢٩	٨	٧١٦٣٤ ٠٥٠٤	٧١٦٣٤ ٠٥٠٤	٩	٧١٤٢٥ ٠١٧٩	٧١٤٢٥ ٠١٧٩	٨	٧١٢١٤ ٠١٠٤	٧١٢١٤ ٠١٠٤	٨	٧١٠٠٣ ٠١٢٩	٧١٠٠٣ ٠١٢٩	٩
٧١٠٣٠ ٠١٣٠	٧١٠١٢ ٠١٣٠	٩	٧١٦٤٢ ٠٥٠٥	٧١٦٤٢ ٠٥٠٥	٨	٧١٤٣٣ ٠١٨٠	٧١٤٣٣ ٠١٨٠	٨	٧١٢٢٣ ٠١٠٥	٧١٢٢٣ ٠١٠٥	٩	٧١٠١٢ ٠١٣٠	٧١٠١٢ ٠١٣٠	٨
٧١٠٣١ ٠١٣١	٧١٠٢٠ ٠١٣١	٨	٧١٦٥٠ ٠٥٠٦	٧١٦٥٠ ٠٥٠٦	٨	٧١٤٤١ ٠١٨١	٧١٤٤١ ٠١٨١	٨	٧١٢٣١ ٠١٠٦	٧١٢٣١ ٠١٠٦	٨	٧١٠٢٠ ٠١٣١	٧١٠٢٠ ٠١٣١	٩
٧١٠٣٢ ٠١٣٢	٧١٠٢٩ ٠١٣٢	٩	٧١٦٥٩ ٠٥٠٧	٧١٦٥٩ ٠٥٠٧	٩	٧١٤٥٠ ٠١٨٢	٧١٤٥٠ ٠١٨٢	٩	٧١٢٤٠ ٠١٠٧	٧١٢٤٠ ٠١٠٧	٩	٧١٠٢٩ ٠١٣٢	٧١٠٢٩ ٠١٣٢	٨
٧١٠٣٣ ٠١٣٣	٧١٠٣٧ ٠١٣٣	٨	٧١٦٦٧ ٠٥٠٨	٧١٦٦٧ ٠٥٠٨	٨	٧١٤٥٨ ٠١٨٣	٧١٤٥٨ ٠١٨٣	٨	٧١٢٤٨ ٠١٠٨	٧١٢٤٨ ٠١٠٨	٨	٧١٠٣٧ ٠١٣٣	٧١٠٣٧ ٠١٣٣	٩
٧١٠٣٤ ٠١٣٤	٧١٠٤٦ ٠١٣٤	٩	٧١٦٧٥ ٠٥٠٩	٧١٦٧٥ ٠٥٠٩	٨	٧١٤٦٦ ٠١٨٤	٧١٤٦٦ ٠١٨٤	٨	٧١٢٥٧ ٠١٠٩	٧١٢٥٧ ٠١٠٩	٩	٧١٠٤٦ ٠١٣٤	٧١٠٤٦ ٠١٣٤	٨
٧١٠٣٥ ٠١٣٥	٧١٠٥٤ ٠١٣٥	٨	٧١٦٨٤ ٠٥١٠	٧١٦٨٤ ٠٥١٠	٩	٧١٤٧٥ ٠١٨٥	٧١٤٧٥ ٠١٨٥	٩	٧١٢٦٥ ٠١١٠	٧١٢٦٥ ٠١١٠	٨	٧١٠٥٤ ٠١٣٥	٧١٠٥٤ ٠١٣٥	٩
٧١٠٣٦ ٠١٣٦	٧١٠٦٣ ٠١٣٦	٩	٧١٦٩٢ ٠٥١١	٧١٦٩٢ ٠٥١١	٨	٧١٤٨٣ ٠١٨٦	٧١٤٨٣ ٠١٨٦	٨	٧١٢٧٣ ٠١١١	٧١٢٧٣ ٠١١١	٨	٧١٠٦٣ ٠١٣٦	٧١٠٦٣ ٠١٣٦	٨
٧١٠٣٧ ٠١٣٧	٧١٠٧١ ٠١٣٧	٨	٧١٧٠٠ ٠٥١٢	٧١٧٠٠ ٠٥١٢	٨	٧١٤٩٢ ٠١٨٧	٧١٤٩٢ ٠١٨٧	٩	٧١٢٨٢ ٠١١٢	٧١٢٨٢ ٠١١٢	٩	٧١٠٧١ ٠١٣٧	٧١٠٧١ ٠١٣٧	٩
٧١٠٣٨ ٠١٣٨	٧١٠٧٩ ٠١٣٨	٨	٧١٧٠٩ ٠٥١٣	٧١٧٠٩ ٠٥١٣	٩	٧١٥٠٠ ٠١٨٨	٧١٥٠٠ ٠١٨٨	٨	٧١٢٩٠ ٠١١٣	٧١٢٩٠ ٠١١٣	٨	٧١٠٧٩ ٠١٣٨	٧١٠٧٩ ٠١٣٨	٨
٧١٠٣٩ ٠١٣٩	٧١٠٨٨ ٠١٣٩	٩	٧١٧١٧ ٠٥١٤	٧١٧١٧ ٠٥١٤	٨	٧١٥٠٨ ٠١٨٩	٧١٥٠٨ ٠١٨٩	٨	٧١٢٩٩ ٠١١٤	٧١٢٩٩ ٠١١٤	٩	٧١٠٨٨ ٠١٣٩	٧١٠٨٨ ٠١٣٩	٨
٧١٠٤٠ ٠١٤٠	٧١٠٩٦ ٠١٤٠	٨	٧١٧٢٥ ٠٥١٥	٧١٧٢٥ ٠٥١٥	٨	٧١٥١٧ ٠١٩٠	٧١٥١٧ ٠١٩٠	٩	٧١٣٠٧ ٠١١٥	٧١٣٠٧ ٠١١٥	٨	٧١٠٩٦ ٠١٤٠	٧١٠٩٦ ٠١٤٠	٩
٧١٠٤١ ٠١٤١	٧١١٠٠ ٠١٤١	٩	٧١٧٣٤ ٠٥١٦	٧١٧٣٤ ٠٥١٦	٩	٧١٥٢٥ ٠١٩١	٧١٥٢٥ ٠١٩١	٨	٧١٣١٥ ٠١١٦	٧١٣١٥ ٠١١٦	٨	٧١١٠٠ ٠١٤١	٧١١٠٠ ٠١٤١	٨
٧١٠٤٢ ٠١٤٢	٧١١١٣ ٠١٤٢	٨	٧١٧٤٢ ٠٥١٧	٧١٧٤٢ ٠٥١٧	٨	٧١٥٣٣ ٠١٩٢	٧١٥٣٣ ٠١٩٢	٨	٧١٣٢٤ ٠١١٧	٧١٣٢٤ ٠١١٧	٩	٧١١١٣ ٠١٤٢	٧١١١٣ ٠١٤٢	٨
٧١٠٤٣ ٠١٤٣	٧١١٢٣ ٠١٤٣	٩	٧١٧٥٠ ٠٥١٨	٧١٧٥٠ ٠٥١٨	٨	٧١٥٤٢ ٠١٩٣	٧١٥٤٢ ٠١٩٣	٩	٧١٣٣٣ ٠١١٨	٧١٣٣٣ ٠١١٨	٨	٧١١٢٣ ٠١٤٣	٧١١٢٣ ٠١٤٣	٨
٧١٠٤٤ ٠١٤٤	٧١١٣٠ ٠١٤٤	٨	٧١٧٥٩ ٠٥١٩	٧١٧٥٩ ٠٥١٩	٩	٧١٥٥٠ ٠١٩٤	٧١٥٥٠ ٠١٩٤	٨	٧١٣٤١ ٠١١٩	٧١٣٤١ ٠١١٩	٩	٧١١٣٠ ٠١٤٤	٧١١٣٠ ٠١٤٤	٨
٧١٠٤٥ ٠١٤٥	٧١١٣٩ ٠١٤٥	٩	٧١٧٦٧ ٠٥٢٠	٧١٧٦٧ ٠٥٢٠	٨	٧١٥٥٩ ٠١٩٥	٧١٥٥٩ ٠١٩٥	٩	٧١٣٤٩ ٠١٢٠	٧١٣٤٩ ٠١٢٠	٨	٧١١٣٩ ٠١٤٥	٧١١٣٩ ٠١٤٥	٨
٧١٠٤٦ ٠١٤٦	٧١١٤٧ ٠١٤٦	٨	٧١٧٧٥ ٠٥٢١	٧١٧٧٥ ٠٥٢١	٨	٧١٥٦٧ ٠١٩٦	٧١٥٦٧ ٠١٩٦	٨	٧١٣٥٧ ٠١٢١	٧١٣٥٧ ٠١٢١	٨	٧١١٤٧ ٠١٤٦	٧١١٤٧ ٠١٤٦	٨
٧١٠٤٧ ٠١٤٧	٧١١٥٥ ٠١٤٧	٨	٧١٧٨٤ ٠٥٢٢	٧١٧٨٤ ٠٥٢٢	٩	٧١٥٧٥ ٠١٩٧	٧١٥٧٥ ٠١٩٧	٨	٧١٣٦٦ ٠١٢٢	٧١٣٦٦ ٠١٢٢	٩	٧١١٥٥ ٠١٤٧	٧١١٥٥ ٠١٤٧	٨
٧١٠٤٨ ٠١٤٨	٧١١٦٤ ٠١٤٨	٩	٧١٧٩٢ ٠٥٢٣	٧١٧٩٢ ٠٥٢٣	٨	٧١٥٨٤ ٠١٩٨	٧١٥٨٤ ٠١٩٨	٩	٧١٣٧٤ ٠١٢٣	٧١٣٧٤ ٠١٢٣	٨	٧١١٦٤ ٠١٤٨	٧١١٦٤ ٠١٤٨	٨
٧١٠٤٩ ٠١٤٩	٧١١٧٣ ٠١٤٩	٨	٧١٨٠٠ ٠٥٢٤	٧١٨٠٠ ٠٥٢٤	٨	٧١٥٩٢ ٠١٩٩	٧١٥٩٢ ٠١٩٩	٨	٧١٣٨٣ ٠١٢٤	٧١٣٨٣ ٠١٢٤	٩	٧١١٧٣ ٠١٤٩	٧١١٧٣ ٠١٤٩	٨
٧١٠٥٠ ٠١٥٠	٧١١٨١ ٠١٥٠	٩	٧١٨٠٩ ٠٥٢٥	٧١٨٠٩ ٠٥٢٥	٩	٧١٦٠٠ ٠٥٢٠	٧١٦٠٠ ٠٥٢٠	٨	٧١٣٩١ ٠١٢٥	٧١٣٩١ ٠١٢٥	٨	٧١١٨١ ٠١٥٠	٧١١٨١ ٠١٥٠	٨

عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف
٨	٧٢٨٤٣	٥٣٥١	٨	٧٢٦٤٠	٥٣٢٦	٨	٧٢٤٣٦	٥٣٠١	٨	٧٢٢٣٠	٥٢٧٦	٨	٧٢٠٢٤	٥٢٥١	٨	٧١٨١٩	٥٢٢٦
٩	٧٢٨٥٢	٥٣٥٢	٩	٧٢٦٤٨	٥٣٢٧	٩	٧٢٤٤٤	٥٣٠٢	٩	٧٢٢٣٩	٥٢٧٧	٩	٧٢٠٣٢	٥٢٥٢	٩	٧١٨٢٠	٥٢٢٧
٨	٧٢٨٦٠	٥٣٥٣	٨	٧٢٦٥٦	٥٣٢٨	٨	٧٢٤٥٢	٥٣٠٣	٨	٧٢٢٤٧	٥٢٧٨	٨	٧٢٠٤١	٥٢٥٣	٨	٧١٨٢٩	٥٢٢٨
٨	٧٢٨٦٨	٥٣٥٤	٩	٧٢٦٦٥	٥٣٢٩	٨	٧٢٤٦٠	٥٣٠٤	٨	٧٢٢٥٥	٥٢٧٩	٨	٧٢٠٤٩	٥٢٥٤	٨	٧١٨٣٨	٥٢٢٩
٨	٧٢٨٧٦	٥٣٥٥	٨	٧٢٦٧٣	٥٣٣٠	٩	٧٢٤٦٩	٥٣٠٥	٨	٧٢٢٦٣	٥٢٨٠	٨	٧٢٠٥٧	٥٢٥٥	٨	٧١٨٤٧	٥٢٣٠
٨	٧٢٨٨٤	٥٣٥٦	٨	٧٢٦٨١	٥٣٣١	٨	٧٢٤٧٧	٥٣٠٦	٩	٧٢٢٧٢	٥٢٨١	٩	٧٢٠٦٦	٥٢٥٦	٨	٧١٨٥٦	٥٢٣١
٨	٧٢٨٩٢	٥٣٥٧	٨	٧٢٦٨٩	٥٣٣٢	٨	٧٢٤٨٥	٥٣٠٧	٨	٧٢٢٨٠	٥٢٨٢	٨	٧٢٠٧٤	٥٢٥٧	٨	٧١٨٦٥	٥٢٣٢
٨	٧٢٩٠٠	٥٣٥٨	٨	٧٢٦٩٧	٥٣٣٣	٨	٧٢٤٩٣	٥٣٠٨	٨	٧٢٢٨٨	٥٢٨٣	٨	٧٢٠٨٢	٥٢٥٨	٨	٧١٨٧٤	٥٢٣٣
٨	٧٢٩٠٨	٥٣٥٩	٨	٧٢٧٠٥	٥٣٣٤	٨	٧٢٥٠١	٥٣٠٩	٨	٧٢٢٩٦	٥٢٨٤	٨	٧٢٠٩٠	٥٢٥٩	٨	٧١٨٨٣	٥٢٣٤
٨	٧٢٩١٦	٥٣٦٠	٨	٧٢٧١٣	٥٣٣٥	٨	٧٢٥٠٩	٥٣١٠	٨	٧٢٣٠٤	٥٢٨٥	٩	٧٢٠٩٩	٥٢٦٠	٨	٧١٨٩٢	٥٢٣٥
٩	٧٢٩٢٥	٥٣٦١	٩	٧٢٧٢٢	٥٣٣٦	٩	٧٢٥١٨	٥٣١١	٩	٧٢٣١٣	٥٢٨٦	٨	٧٢١٠٧	٥٢٦١	٨	٧١٩٠١	٥٢٣٦
٨	٧٢٩٣٣	٥٣٦٢	٨	٧٢٧٣٠	٥٣٣٧	٨	٧٢٥٢٦	٥٣١٢	٨	٧٢٣٢١	٥٢٨٧	٨	٧٢١١٥	٥٢٦٢	٨	٧١٩١٠	٥٢٣٧
٨	٧٢٩٤١	٥٣٦٣	٨	٧٢٧٣٨	٥٣٣٨	٨	٧٢٥٣٤	٥٣١٣	٨	٧٢٣٢٩	٥٢٨٨	٨	٧٢١٢٤	٥٢٦٣	٨	٧١٩١٩	٥٢٣٨
٨	٧٢٩٤٩	٥٣٦٤	٨	٧٢٧٤٦	٥٣٣٩	٨	٧٢٥٤٢	٥٣١٤	٨	٧٢٣٣٧	٥٢٨٩	٩	٧٢١٣٢	٥٢٦٤	٨	٧١٩٢٨	٥٢٣٩
٨	٧٢٩٥٧	٥٣٦٥	٨	٧٢٧٥٤	٥٣٤٠	٨	٧٢٥٥٠	٥٣١٥	٩	٧٢٣٤٦	٥٢٩٠	٨	٧٢١٤٠	٥٢٦٥	٨	٧١٩٣٧	٥٢٤٠
٨	٧٢٩٦٥	٥٣٦٦	٨	٧٢٧٦٢	٥٣٤١	٨	٧٢٥٥٨	٥٣١٦	٨	٧٢٣٥٤	٥٢٩١	٨	٧٢١٤٨	٥٢٦٦	٨	٧١٩٤٦	٥٢٤١
٨	٧٢٩٧٣	٥٣٦٧	٨	٧٢٧٧٠	٥٣٤٢	٩	٧٢٥٦٧	٥٣١٧	٨	٧٢٣٦٢	٥٢٩٢	٨	٧٢١٥٦	٥٢٦٧	٨	٧١٩٥٥	٥٢٤٢
٨	٧٢٩٨١	٥٣٦٨	٩	٧٢٧٧٩	٥٣٤٣	٨	٧٢٥٧٥	٥٣١٨	٨	٧٢٣٧٠	٥٢٩٣	٩	٧٢١٦٥	٥٢٦٨	٨	٧١٩٦٤	٥٢٤٣
٨	٧٢٩٨٩	٥٣٦٩	٨	٧٢٧٨٧	٥٣٤٤	٨	٧٢٥٨٣	٥٣١٩	٨	٧٢٣٧٨	٥٢٩٤	٨	٧٢١٧٣	٥٢٦٩	٨	٧١٩٧٣	٥٢٤٤
٨	٧٢٩٩٧	٥٣٧٠	٨	٧٢٧٩٥	٥٣٤٥	٨	٧٢٥٩١	٥٣٢٠	٩	٧٢٣٨٧	٥٢٩٥	٨	٧٢١٨١	٥٢٧٠	٨	٧١٩٨٢	٥٢٤٥
٩	٧٣٠٠٦	٥٣٧١	٨	٧٢٨٠٣	٥٣٤٦	٨	٧٢٥٩٩	٥٣٢١	٨	٧٢٣٩٥	٥٢٩٦	٨	٧٢١٨٩	٥٢٧١	٩	٧١٩٩١	٥٢٤٦
٨	٧٣٠١٤	٥٣٧٢	٨	٧٢٨١١	٥٣٤٧	٨	٧٢٦٠٧	٥٣٢٢	٨	٧٢٤٠٣	٥٢٩٧	٩	٧٢١٩٨	٥٢٧٢	٨	٧١٩٩٩	٥٢٤٧
٨	٧٣٠٢٢	٥٣٧٣	٨	٧٢٨١٩	٥٣٤٨	٩	٧٢٦١٦	٥٣٢٣	٨	٧٢٤١١	٥٢٩٨	٨	٧٢٢٠٦	٥٢٧٣	٨	٧١٩٩٩	٥٢٤٨
٨	٧٣٠٣٠	٥٣٧٤	٨	٧٢٨٢٧	٥٣٤٩	٨	٧٢٦٢٤	٥٣٢٤	٨	٧٢٤١٩	٥٢٩٩	٨	٧٢٢١٤	٥٢٧٤	٨	٧١٩٩٩	٥٢٤٩
٨	٧٣٠٣٨	٥٣٧٥	٨	٧٢٨٣٥	٥٣٥٠	٨	٧٢٦٣٢	٥٣٢٥	٩	٧٢٤٢٨	٥٣٠٠	٨	٧٢٢٢٢	٥٢٧٥	٨	٧١٩٩٩	٥٢٥٠





عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٧٠٠٢٠	٥٦٢٦	٨	٧٠٠٩٥	٥٧٠١	٨	٧٠٤٠٤	٥٦٧٦	٨	٧٠٤١٣	٥٦٥١	٨	٧٠٤٢٠	٥٦٥٢	٨	٧٠٤٢٨	٥٦٥٣	٨
٧٠٠٢٨	٥٦٢٧	٨	٧٠٦٠٣	٥٧٠٢	٨	٧٠٤١٢	٥٦٧٧	٨	٧٠٤٢٠	٥٦٥٢	٨	٧٠٤٢٨	٥٦٥٣	٨	٧٠٤٣٧	٥٦٧٩	٨
٧٠٦٣٥	٥٦٢٨	٨	٧٠٦١٠	٥٧٠٣	٨	٧٠٤٢٠	٥٦٧٨	٨	٧٠٤٣٧	٥٦٧٩	٨	٧٠٤٣٧	٥٦٥٤	٨	٧٠٤٣٧	٥٦٥٤	٨
٧٠٠٤٣	٥٦٢٩	٨	٧٠٦١٨	٥٧٠٤	٨	٧٠٤٣٧	٥٦٧٩	٨	٧٠٤٣٧	٥٦٥٤	٨	٧٠٤٣٧	٥٦٥٤	٨	٧٠٤٣٧	٥٦٥٤	٨
٧٠٠٥١	٥٦٣٠	٨	٧٠٦٢٦	٥٧٠٥	٨	٧٠٤٣٥	٥٦٨٠	٨	٧٠٤٣٥	٥٦٥٥	٨	٧٠٤٣٥	٥٦٥٥	٨	٧٠٤٣٥	٥٦٥٥	٨
٧٠٠٥٩	٥٦٣١	٨	٧٠٦٣٣	٥٧٠٦	٨	٧٠٤٤٢	٥٦٨١	٨	٧٠٤٤٢	٥٦٥٦	٨	٧٠٤٤٢	٥٦٥٦	٨	٧٠٤٤٢	٥٦٥٦	٨
٧٠٠٦٦	٥٦٣٢	٨	٧٠٦٤١	٥٧٠٧	٨	٧٠٤٤٠	٥٦٨٢	٨	٧٠٤٤٠	٥٦٥٧	٨	٧٠٤٤٠	٥٦٥٧	٨	٧٠٤٤٠	٥٦٥٧	٨
٧٠٠٧٤	٥٦٣٣	٨	٧٠٦٤٨	٥٧٠٨	٨	٧٠٤٥٨	٥٦٨٣	٨	٧٠٤٥٨	٥٦٥٨	٨	٧٠٤٥٨	٥٦٥٨	٨	٧٠٤٥٨	٥٦٥٨	٨
٧٠٠٨٢	٥٦٣٤	٨	٧٠٦٥٦	٥٧٠٩	٨	٧٠٤٦٥	٥٦٨٤	٨	٧٠٤٦٥	٥٦٥٩	٨	٧٠٤٦٥	٥٦٥٩	٨	٧٠٤٦٥	٥٦٥٩	٨
٧٠٠٨٩	٥٦٣٥	٨	٧٠٦٦٤	٥٧١٠	٨	٧٠٤٧٣	٥٦٨٥	٨	٧٠٤٧٣	٥٦٦٠	٨	٧٠٤٧٣	٥٦٦٠	٨	٧٠٤٧٣	٥٦٦٠	٨
٧٠٠٩٧	٥٦٣٦	٨	٧٠٦٧١	٥٧١١	٨	٧٠٤٨١	٥٦٨٦	٨	٧٠٤٨١	٥٦٦١	٨	٧٠٤٨١	٥٦٦١	٨	٧٠٤٨١	٥٦٦١	٨
٧٠١٠٠	٥٦٣٧	٨	٧٠٦٧٩	٥٧١٢	٨	٧٠٤٨٨	٥٦٨٧	٨	٧٠٤٨٨	٥٦٦٢	٨	٧٠٤٨٨	٥٦٦٢	٨	٧٠٤٨٨	٥٦٦٢	٨
٧٠١١٢	٥٦٣٨	٨	٧٠٦٨٦	٥٧١٣	٨	٧٠٤٩٦	٥٦٨٨	٨	٧٠٤٩٦	٥٦٦٣	٨	٧٠٤٩٦	٥٦٦٣	٨	٧٠٤٩٦	٥٦٦٣	٨
٧٠١٢٠	٥٦٣٩	٨	٧٠٦٩٤	٥٧١٤	٨	٧٠٥٠٤	٥٦٨٩	٨	٧٠٥٠٤	٥٦٦٤	٨	٧٠٥٠٤	٥٦٦٤	٨	٧٠٥٠٤	٥٦٦٤	٨
٧٠١٢٨	٥٦٤٠	٨	٧٠٧٠٢	٥٧١٥	٨	٧٠٥١١	٥٦٩٠	٨	٧٠٥١١	٥٦٦٥	٨	٧٠٥١١	٥٦٦٥	٨	٧٠٥١١	٥٦٦٥	٨
٧٠١٣٦	٥٦٤١	٨	٧٠٧٠٩	٥٧١٦	٨	٧٠٥١٩	٥٦٩١	٨	٧٠٥١٩	٥٦٦٦	٨	٧٠٥١٩	٥٦٦٦	٨	٧٠٥١٩	٥٦٦٦	٨
٧٠١٤٣	٥٦٤٢	٨	٧٠٧١٧	٥٧١٧	٨	٧٠٥٢٦	٥٦٩٢	٨	٧٠٥٢٦	٥٦٦٧	٨	٧٠٥٢٦	٥٦٦٧	٨	٧٠٥٢٦	٥٦٦٧	٨
٧٠١٥١	٥٦٤٣	٨	٧٠٧٢٤	٥٧١٨	٨	٧٠٥٣٤	٥٦٩٣	٨	٧٠٥٣٤	٥٦٦٨	٨	٧٠٥٣٤	٥٦٦٨	٨	٧٠٥٣٤	٥٦٦٨	٨
٧٠١٥٩	٥٦٤٤	٨	٧٠٧٣٢	٥٧١٩	٨	٧٠٥٤٢	٥٦٩٤	٨	٧٠٥٤٢	٥٦٦٩	٨	٧٠٥٤٢	٥٦٦٩	٨	٧٠٥٤٢	٥٦٦٩	٨
٧٠١٦٦	٥٦٤٥	٨	٧٠٧٤٠	٥٧٢٠	٨	٧٠٥٤٩	٥٦٩٥	٨	٧٠٥٤٩	٥٦٧٠	٨	٧٠٥٤٩	٥٦٧٠	٨	٧٠٥٤٩	٥٦٧٠	٨
٧٠١٧٤	٤٦٤٦	٨	٧٠٧٤٧	٥٧٢١	٨	٧٠٥٥٧	٥٦٩٦	٨	٧٠٥٥٧	٥٦٧١	٨	٧٠٥٥٧	٥٦٧١	٨	٧٠٥٥٧	٥٦٧١	٨
٧٠١٨٢	٥٦٤٧	٨	٧٠٧٥٥	٥٧٢٢	٨	٧٠٥٦٥	٥٦٩٧	٨	٧٠٥٦٥	٥٦٧٢	٨	٧٠٥٦٥	٥٦٧٢	٨	٧٠٥٦٥	٥٦٧٢	٨
٧٠١٨٩	٥٦٤٨	٨	٧٠٧٦٢	٥٧٢٣	٨	٧٠٥٧٢	٥٦٩٨	٨	٧٠٥٧٢	٥٦٧٣	٨	٧٠٥٧٢	٥٦٧٣	٨	٧٠٥٧٢	٥٦٧٣	٨
٧٠١٩٧	٥٦٤٩	٨	٧٠٧٧٠	٥٧٢٤	٨	٧٠٥٨٠	٥٦٩٩	٨	٧٠٥٨٠	٥٦٧٤	٨	٧٠٥٨٠	٥٦٧٤	٨	٧٠٥٨٠	٥٦٧٤	٨
٧٠٢٠٥	٥٦٥٠	٨	٧٠٧٧٨	٥٧٢٥	٨	٧٠٥٨٧	٥٧٠٠	٨	٧٠٥٨٧	٥٦٧٥	٨	٧٠٥٨٧	٥٦٧٥	٨	٧٠٥٨٧	٥٦٧٥	٨







عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٧٧٨٢٢	٦٠٠١	٧	٧٨٠٠٣	٦٠٢٦	٧	٧٨١٨٣	٦٠٠١	٧	٧٨٣٦٢	٦٠٧٦	٧	٧٨٥٤٠	٦١٠١	٧
٧٧٨٣٠	٦٠٠٢	٨	٧٨٠١٠	٦٠٢٧	٧	٧٨١٩٠	٦٠٠٢	٧	٧٨٣٦٩	٦٠٧٧	٧	٧٨٥٤٧	٦١٠٢	٧
٧٧٨٣٧	٦٠٠٣	٧	٧٨٠١٧	٦٠٢٨	٧	٧٨١٩٧	٦٠٠٣	٧	٧٨٣٧٦	٦٠٧٨	٧	٧٨٥٥٤	٦١٠٣	٧
٧٧٨٤٤	٦٠٠٤	٧	٧٨٠٢٥	٦٠٢٩	٨	٧٨٢٠٤	٦٠٠٤	٧	٧٨٣٨٣	٦٠٧٩	٧	٧٨٥٦١	٦١٠٤	٧
٧٧٨٥١	٦٠٠٥	٧	٧٨٠٣٢	٦٠٣٠	٧	٧٨٢١١	٦٠٠٥	٧	٧٨٣٩٠	٦٠٨٠	٧	٧٨٥٦٩	٦١٠٥	٨
٧٧٨٥٩	٦٠٠٦	٨	٧٨٠٣٩	٦٠٣١	٧	٧٨٢١٩	٦٠٠٦	٨	٧٨٣٩٨	٦٠٨١	٨	٧٨٥٧٦	٦١٠٦	٧
٧٧٨٦٦	٦٠٠٧	٧	٧٨٠٤٦	٦٠٣٢	٧	٧٨٢٢٦	٦٠٠٧	٧	٧٨٤٠٥	٦٠٨٢	٧	٧٨٥٨٣	٦١٠٧	٧
٧٧٨٧٣	٦٠٠٨	٧	٧٨٠٥٣	٦٠٣٣	٧	٧٨٢٣٣	٦٠٠٨	٧	٧٨٤١٢	٦٠٨٣	٧	٧٨٥٩٠	٦١٠٨	٧
٧٧٨٨٠	٦٠٠٩	٧	٧٨٠٦١	٦٠٣٤	٨	٧٨٢٤٠	٦٠٠٩	٧	٧٨٤١٩	٦٠٨٤	٧	٧٨٥٩٧	٦١٠٩	٧
٧٧٨٨٧	٦٠١٠	٧	٧٨٠٦٨	٦٠٣٥	٧	٧٨٢٤٧	٦٠١٠	٧	٧٨٤٢٦	٦٠٨٥	٧	٧٨٦٠٤	٦١١٠	٧
٧٧٨٩٥	٦٠١١	٨	٧٨٠٧٥	٦٠٣٦	٧	٧٨٢٥٤	٦٠١١	٧	٧٨٤٣٣	٦٠٨٦	٧	٧٨٦١١	٦١١١	٧
٧٧٩٠٢	٦٠١٢	٧	٧٨٠٨٢	٦٠٣٧	٧	٧٨٢٦٢	٦٠١٢	٨	٧٨٤٤٠	٦٠٨٧	٧	٧٨٦١٨	٦١١٢	٧
٧٧٩٠٩	٦٠١٣	٧	٧٨٠٨٩	٦٠٣٨	٧	٧٨٢٦٩	٦٠١٣	٧	٧٨٤٤٧	٦٠٨٨	٧	٧٨٦٢٥	٦١١٣	٧
٧٧٩١٦	٦٠١٤	٧	٧٨٠٩٧	٦٠٣٩	٨	٧٨٢٧٦	٦٠١٤	٧	٧٨٤٥٥	٦٠٨٩	٨	٧٨٦٣٣	٦١١٤	٨
٧٧٩٢٤	٦٠١٥	٨	٧٨١٠٤	٦٠٤٠	٧	٧٨٢٨٣	٦٠١٥	٧	٧٨٤٦٢	٦٠٩٠	٧	٧٨٦٤٠	٦١١٥	٧
٧٧٩٣١	٦٠١٦	٧	٧٨١١١	٦٠٤١	٧	٧٨٢٩٠	٦٠١٦	٧	٧٨٤٦٩	٦٠٩١	٧	٧٨٦٤٧	٦١١٦	٧
٧٧٩٣٨	٦٠١٧	٧	٧٨١١٨	٦٠٤٢	٧	٧٨٢٩٧	٦٠١٧	٧	٧٨٤٧٦	٦٠٩٢	٧	٧٨٦٥٤	٦١١٧	٧
٧٧٩٤٥	٦٠١٨	٧	٧٨١٢٥	٦٠٤٣	٧	٧٨٣٠٥	٦٠١٨	٨	٧٨٤٨٣	٦٠٩٣	٧	٧٨٦٦١	٦١١٨	٧
٧٧٩٥٢	٦٠١٩	٧	٧٨١٣٢	٦٠٤٤	٧	٧٨٣١٢	٦٠١٩	٧	٧٨٤٩٠	٦٠٩٤	٧	٧٨٦٦٨	٦١١٩	٧
٧٧٩٦٠	٦٠٢٠	٨	٧٨١٤٠	٦٠٤٥	٨	٧٨٣١٩	٦٠٢٠	٧	٧٨٤٩٧	٦٠٩٥	٧	٧٨٦٧٥	٦١٢٠	٧
٧٧٩٦٧	٦٠٢١	٧	٧٨١٤٧	٦٠٤٦	٧	٧٨٣٢٦	٦٠٢١	٧	٧٨٥٠٤	٦٠٩٦	٧	٧٨٦٨٢	٦١٢١	٧
٧٧٩٧٤	٦٠٢٢	٧	٧٨١٥٤	٦٠٤٧	٧	٧٨٣٣٣	٦٠٢٢	٧	٧٨٥١٢	٦٠٩٧	٨	٧٨٦٨٩	٦١٢٢	٧
٧٧٩٨١	٦٠٢٣	٧	٧٨١٦١	٦٠٤٨	٧	٧٨٣٤٠	٦٠٢٣	٧	٧٨٥١٩	٦٠٩٨	٧	٧٨٦٩٦	٦١٢٣	٧
٧٧٩٨٨	٦٠٢٤	٧	٧٨١٦٨	٦٠٤٩	٧	٧٨٣٤٧	٦٠٢٤	٧	٧٨٥٢٦	٦٠٩٩	٧	٧٨٧٠٤	٦١٢٤	٨
٧٧٩٩٦	٦٠٢٥	٨	٧٨١٧٦	٦٠٥٠	٨	٧٨٣٥٥	٦٠٢٥	٨	٧٨٥٣٣	٦١٠٠	٧	٧٨٧١١	٦١٢٥	٧







ف	لونا	عدد	ف	لونا	عدد	ف	لونا	عدد	ف	لونا	عدد	ف	لونا	عدد
٧	٨١٩٦١	٦٦٠١	٦	٨١٧٩٦	٦٥٧٦	٧	٨١٦٣١	٦٥٥١	٧	٨١٤٦٥	٦٥٢٦	٧	٨١٢٩٨	٦٥٠١
٧	٨١٩٦٨	٦٦٠٢	٧	٨١٨٠٣	٦٥٧٧	٦	٨١٦٣٧	٦٥٥٢	٦	٨١٤٧١	٦٥٢٧	٧	٨١٣٠٥	٦٥٠٢
٦	٨١٩٧٤	٦٦٠٣	٦	٨١٨٠٩	٦٥٧٨	٧	٨١٦٤٤	٦٥٥٣	٧	٨١٤٧٨	٦٥٢٨	٦	٨١٣١١	٦٥٠٣
٧	٨١٩٨١	٦٦٠٤	٧	٨١٨١٦	٦٥٧٩	٧	٨١٦٥١	٦٥٥٤	٧	٨١٤٨٥	٦٥٢٩	٧	٨١٣١٨	٦٥٠٤
٦	٨١٩٨٧	٦٦٠٥	٧	٨١٨٢٣	٦٥٨٠	٦	٨١٦٥٧	٦٥٥٥	٦	٨١٤٩١	٦٥٣٠	٧	٨١٣٢٥	٦٥٠٥
٧	٨١٩٩٤	٦٦٠٦	٦	٨١٨٢٩	٦٥٨١	٧	٨١٦٦٤	٦٥٥٦	٧	٨١٤٩٨	٦٥٣١	٦	٨١٣٣١	٦٥٠٦
٦	٨٢٠٠٠	٦٦٠٧	٧	٨١٨٣٦	٦٥٨٢	٧	٨١٦٧١	٦٥٥٧	٧	٨١٥٠٥	٦٥٣٢	٧	٨١٣٣٨	٦٥٠٧
٧	٨٢٠٠٧	٦٦٠٨	٦	٨١٨٤٢	٦٥٨٣	٦	٨١٦٧٧	٦٥٥٨	٦	٨١٥١١	٦٥٣٣	٧	٨١٣٤٥	٦٥٠٨
٧	٨٢٠١٤	٦٦٠٩	٧	٨١٨٤٩	٦٥٨٤	٧	٨١٦٨٤	٦٥٥٩	٧	٨١٥١٨	٦٥٣٤	٦	٨١٣٥١	٦٥٠٩
٦	٨٢٠٢٠	٦٦١٠	٧	٨١٨٥٦	٦٥٨٥	٦	٨١٦٩٠	٦٥٦٠	٧	٨١٥٢٥	٦٥٣٥	٧	٨١٣٥٨	٦٥١٠
٧	٨٢٠٢٧	٦٦١١	٦	٨١٨٦٢	٦٥٨٦	٧	٨١٦٩٧	٦٥٦١	٦	٨١٥٣١	٦٥٣٦	٧	٨١٣٦٥	٦٥١١
٦	٨٢٠٣٣	٦٦١٢	٧	٨١٨٦٩	٦٥٨٧	٧	٨١٧٠٤	٦٥٦٢	٧	٨١٥٣٨	٦٥٣٧	٦	٨١٣٧١	٦٥١٢
٧	٨٢٠٤٠	٦٦١٣	٦	٨١٨٧٥	٦٥٨٨	٦	٨١٧١٠	٦٥٦٣	٦	٨١٥٤٤	٦٥٣٨	٧	٨١٣٧٨	٦٥١٣
٦	٨٢٠٤٦	٦٦١٤	٧	٨١٨٨٢	٦٥٨٩	٧	٨١٧١٧	٦٥٦٤	٧	٨١٥٥١	٦٥٣٩	٧	٨١٣٨٥	٦٥١٤
٧	٨٢٠٥٣	٦٦١٥	٧	٨١٨٨٩	٦٥٩٠	٦	٨١٧٢٣	٦٥٦٥	٧	٨١٥٥٨	٦٥٤٠	٦	٨١٣٩١	٦٥١٥
٧	٨٢٠٦٠	٦٦١٦	٦	٨١٨٩٥	٦٥٩١	٧	٨١٧٣٠	٦٥٦٦	٦	٨١٥٦٤	٦٥٤١	٧	٨١٣٩٨	٦٥١٦
٦	٨٢٠٦٦	٦٦١٧	٧	٨١٩٠٢	٦٥٩٢	٧	٨١٧٣٧	٦٥٦٧	٧	٨١٥٧١	٦٥٤٢	٧	٨١٤٠٥	٦٥١٧
٧	٨٢٠٧٣	٦٦١٨	٦	٨١٩٠٨	٦٥٩٣	٦	٨١٧٤٣	٦٥٦٨	٧	٨١٥٧٨	٦٥٤٣	٦	٨١٤١١	٦٥١٨
٦	٨٢٠٧٩	٦٦١٩	٧	٨١٩١٥	٦٥٩٤	٧	٨١٧٥٠	٦٥٦٩	٦	٨١٥٨٤	٦٥٤٤	٧	٨١٤١٨	٦٥١٩
٧	٨٢٠٨٦	٦٦٢٠	٦	٨١٩٢١	٦٥٩٥	٧	٨١٧٥٧	٦٥٧٠	٧	٨١٥٩١	٦٥٤٥	٧	٨١٤٢٥	٦٥٢٠
٦	٨٢٠٩٢	٦٦٢١	٧	٨١٩٢٨	٦٥٩٦	٦	٨١٧٦٣	٦٥٧١	٧	٨١٥٩٨	٦٥٤٦	٦	٨١٤٣١	٦٥٢١
٧	٨٢٠٩٩	٦٦٢٢	٧	٨١٩٣٥	٦٥٩٧	٧	٨١٧٧٠	٦٥٧٢	٦	٨١٦٠٤	٦٥٤٧	٧	٨١٤٣٨	٦٥٢٢
٦	٨٢١٠٥	٦٦٢٣	٦	٨١٩٤١	٦٥٩٨	٦	٨١٧٧٦	٦٥٧٣	٧	٨١٦١١	٦٥٤٨	٧	٨١٤٤٥	٦٥٢٣
٧	٨٢١١٢	٦٦٢٤	٧	٨١٩٤٨	٦٥٩٩	٧	٨١٧٨٣	٦٥٧٤	٦	٨١٦١٧	٦٥٤٩	٦	٨١٤٥١	٦٥٢٤
٧	٨٢١١٩	٦٦٢٥	٦	٨١٩٥٤	٦٦٠٠	٧	٨١٧٩٠	٦٥٧٥	٧	٨١٦٢٤	٦٥٥٠	٧	٨١٤٥٨	٦٥٢٥



عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٧	٨٣٥٧٥	٦٨٥١	٧	٨٣٤١٧	٦٨٤٦	٧	٨٣٥٧	٦٨٠١	٧	٨٣٠٩٧	٦٧٧٦	٧	٨٢٩٣٧	٦٧٥١
٧	٨٣٥٨٢	٦٨٥٢	٧	٨٣٤٢٣	٦٨٤٧	٧	٨٣٥٨٢	٦٨٠٢	٧	٨٣١٠٤	٦٧٧٧	٧	٨٢٩٤٣	٦٧٥٢
٧	٨٣٥٨٨	٦٨٥٣	٧	٨٣٤٢٩	٦٨٤٨	٧	٨٣٥٨٨	٦٨٠٣	٧	٨٣١١٠	٦٧٧٨	٧	٨٢٩٥٠	٦٧٥٣
٧	٨٣٥٩٤	٦٨٥٤	٧	٨٣٤٣٦	٦٨٤٩	٧	٨٣٥٩٤	٦٨٠٤	٧	٨٣١١٧	٦٧٧٩	٧	٨٢٩٥٦	٦٧٥٤
٧	٨٣٦٠١	٦٨٥٥	٧	٨٣٤٤٢	٦٨٥٠	٧	٨٣٦٠١	٦٨٠٥	٧	٨٣١٢٣	٦٧٨٠	٧	٨٢٩٦٣	٦٧٥٥
٧	٨٣٦٠٧	٦٨٥٦	٧	٨٣٤٤٨	٦٨٥١	٧	٨٣٦٠٧	٦٨٠٦	٧	٨٣١٢٩	٦٧٨١	٧	٨٢٩٦٩	٦٧٥٦
٧	٨٣٦١٣	٦٨٥٧	٧	٨٣٤٥٥	٦٨٥٢	٧	٨٣٦١٣	٦٨٠٧	٧	٨٣١٣٦	٦٧٨٢	٧	٨٢٩٧٥	٦٧٥٧
٧	٨٣٦٢٠	٦٨٥٨	٧	٨٣٤٦١	٦٨٥٣	٧	٨٣٦٢٠	٦٨٠٨	٧	٨٣١٤٣	٦٧٨٣	٧	٨٢٩٨٢	٦٧٥٨
٧	٨٣٦٢٦	٦٨٥٩	٧	٨٣٤٦٧	٦٨٥٤	٧	٨٣٦٢٦	٦٨٠٩	٧	٨٣١٤٩	٦٧٨٤	٧	٨٢٩٨٨	٦٧٥٩
٧	٨٣٦٣٣	٦٨٦٠	٧	٨٣٤٧٤	٦٨٥٥	٧	٨٣٦٣٣	٦٨١٠	٧	٨٣١٥٥	٦٧٨٥	٧	٨٢٩٩٥	٦٧٦٠
٧	٨٣٦٣٩	٦٨٦١	٧	٨٣٤٨٠	٦٨٥٦	٧	٨٣٦٣٩	٦٨١١	٧	٨٣١٦١	٦٧٨٦	٧	٨٣٠٠١	٦٧٦١
٧	٨٣٦٤٥	٦٨٦٢	٧	٨٣٤٨٧	٦٨٥٧	٧	٨٣٦٤٥	٦٨١٢	٧	٨٣١٦٨	٦٧٨٧	٧	٨٣٠٠٨	٦٧٦٢
٧	٨٣٦٥١	٦٨٦٣	٧	٨٣٤٩٣	٦٨٥٨	٧	٨٣٦٥١	٦٨١٣	٧	٨٣١٧٤	٦٧٨٨	٧	٨٣٠١٤	٦٧٦٣
٧	٨٣٦٥٨	٦٨٦٤	٧	٨٣٤٩٩	٦٨٥٩	٧	٨٣٦٥٨	٦٨١٤	٧	٨٣١٨١	٦٧٨٩	٧	٨٣٠٢٠	٦٧٦٤
٧	٨٣٦٦٤	٦٨٦٥	٧	٨٣٥٠٦	٦٨٦٠	٧	٨٣٦٦٤	٦٨١٥	٧	٨٣١٨٧	٦٧٩٠	٧	٨٣٠٢٧	٦٧٦٥
٧	٨٣٦٧٠	٦٨٦٦	٧	٨٣٥١٢	٦٨٦١	٧	٨٣٦٧٠	٦٨١٦	٧	٨٣١٩٣	٦٧٩١	٧	٨٣٠٣٣	٦٧٦٦
٧	٨٣٦٧٧	٦٨٦٧	٧	٨٣٥١٨	٦٨٦٢	٧	٨٣٦٧٧	٦٨١٧	٧	٨٣٢٠٠	٦٧٩٢	٧	٨٣٠٤٠	٦٧٦٧
٧	٨٣٦٨٣	٦٨٦٨	٧	٨٣٥٢٥	٦٨٦٣	٧	٨٣٦٨٣	٦٨١٨	٧	٨٣٢٠٦	٦٧٩٣	٧	٨٣٠٤٦	٦٧٦٨
٧	٨٣٦٨٩	٦٨٦٩	٧	٨٣٥٣١	٦٨٦٤	٧	٨٣٦٨٩	٦٨١٩	٧	٨٣٢١٣	٦٧٩٤	٧	٨٣٠٥٣	٦٧٦٩
٧	٨٣٦٩٦	٦٨٧٠	٧	٨٣٥٣٧	٦٨٦٥	٧	٨٣٦٩٦	٦٨٢٠	٧	٨٣٢١٩	٦٧٩٥	٧	٨٣٠٥٩	٦٧٧٠
٧	٨٣٧٠٢	٦٨٧١	٧	٨٣٥٤٤	٦٨٦٦	٧	٨٣٧٠٢	٦٨٢١	٧	٨٣٢٢٥	٦٧٩٦	٧	٨٣٠٦٥	٦٧٧١
٧	٨٣٧٠٨	٦٨٧٢	٧	٨٣٥٥٠	٦٨٦٧	٧	٨٣٧٠٨	٦٨٢٢	٧	٨٣٢٣٢	٦٧٩٧	٧	٨٣٠٧٢	٦٧٧٢
٧	٨٣٧١٥	٦٨٧٣	٧	٨٣٥٥٦	٦٨٦٨	٧	٨٣٧١٥	٦٨٢٣	٧	٨٣٢٣٨	٦٧٩٨	٧	٨٣٠٧٨	٦٧٧٣
٧	٨٣٧٢١	٦٨٧٤	٧	٨٣٥٦٣	٦٨٦٩	٧	٨٣٧٢١	٦٨٢٤	٧	٨٣٢٤٥	٦٧٩٩	٧	٨٣٠٨٥	٦٧٧٤
٧	٨٣٧٢٧	٦٨٧٥	٧	٨٣٥٦٩	٦٨٧٠	٧	٨٣٧٢٧	٦٨٢٥	٧	٨٣٢٥١	٦٨٠٠	٧	٨٣٠٩١	٦٧٧٥







عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٧١٢٦	٨٥٢٨٥	٧	٧٢٠١	٨٥٧٣٩	٦	٧١٧٦	٨٥٥٨٨	٦	٧١٥١	٨٥٤٣٧	٦	٧١٢٧	٨٥٢٨٥	٧
٧١٢٧	٨٥٢٩١	٦	٧٢٠٢	٨٥٧٤٥	٦	٧١٧٧	٨٥٥٩٤	٦	٧١٥٢	٨٥٤٤٣	٦	٧١٢٨	٨٥٢٩١	٦
٧١٢٨	٨٥٢٩٧	٦	٧٢٠٣	٨٥٧٥١	٦	٧١٧٨	٨٥٦٠٠	٦	٧١٥٣	٨٥٤٤٩	٦	٧١٢٩	٨٥٢٩٧	٦
٧١٢٩	٨٥٣٠٣	٦	٧٢٠٤	٨٥٧٥٧	٦	٧١٧٩	٨٥٦٠٦	٦	٧١٥٤	٨٥٤٥٥	٦	٧١٣٠	٨٥٣٠٣	٦
٧١٣٠	٨٥٣٠٩	٦	٧٢٠٥	٨٥٧٦٣	٦	٧١٨٠	٨٥٦١٢	٦	٧١٥٥	٨٥٤٦١	٦	٧١٣١	٨٥٣٠٩	٦
٧١٣١	٨٥٣١٥	٦	٧٢٠٦	٨٥٧٦٩	٦	٧١٨١	٨٥٦١٨	٦	٧١٥٦	٨٥٤٦٧	٦	٧١٣٢	٨٥٣١٥	٦
٧١٣٢	٨٥٣٢١	٦	٧٢٠٧	٨٥٧٧٥	٦	٧١٨٢	٨٥٦٢٥	٧	٧١٥٧	٨٥٤٧٣	٦	٧١٣٣	٨٥٣٢١	٦
٧١٣٣	٨٥٣٢٧	٦	٧٢٠٨	٨٥٧٨١	٦	٧١٨٣	٨٥٦٣١	٦	٧١٥٨	٨٥٤٧٩	٦	٧١٣٤	٨٥٣٢٧	٦
٧١٣٤	٨٥٣٣٣	٦	٧٢٠٩	٨٥٧٨٨	٧	٧١٨٤	٨٥٦٣٧	٦	٧١٥٩	٨٥٤٨٥	٦	٧١٣٥	٨٥٣٣٣	٦
٧١٣٥	٨٥٣٣٩	٦	٧٢١٠	٨٥٧٩٤	٦	٧١٨٥	٨٥٦٤٣	٦	٧١٦٠	٨٥٤٩١	٦	٧١٣٦	٨٥٣٣٩	٦
٧١٣٦	٨٥٣٤٥	٦	٧٢١١	٨٥٨٠٠	٦	٧١٨٦	٨٥٦٤٩	٦	٧١٦١	٨٥٤٩٧	٦	٧١٣٧	٨٥٣٤٥	٧
٧١٣٧	٨٥٣٥٢	٧	٧٢١٢	٨٥٨٠٦	٦	٧١٨٧	٨٥٦٥٥	٦	٧١٦٢	٨٥٥٠٣	٦	٧١٣٨	٨٥٣٥٢	٦
٧١٣٨	٨٥٣٥٨	٦	٧٢١٣	٨٥٨١٢	٦	٧١٨٨	٨٥٦٦١	٦	٧١٦٣	٨٥٥٠٩	٦	٧١٣٩	٨٥٣٥٨	٦
٧١٣٩	٨٥٣٦٤	٦	٧٢١٤	٨٥٨١٨	٦	٧١٨٩	٨٥٦٦٧	٦	٧١٦٤	٨٥٥١٦	٧	٧١٤٠	٨٥٣٦٤	٦
٧١٤٠	٨٥٣٧٠	٦	٧٢١٥	٨٥٨٢٤	٦	٧١٩٠	٨٥٦٧٢	٦	٧١٦٥	٨٥٥٢٢	٦	٧١٤١	٨٥٣٧٠	٦
٧١٤١	٨٥٣٧٦	٦	٧٢١٦	٨٥٨٣٠	٦	٧١٩١	٨٥٦٧٩	٦	٧١٦٦	٨٥٥٢٨	٦	٧١٤٢	٨٥٣٧٦	٦
٧١٤٢	٨٥٣٨٢	٦	٧٢١٧	٨٥٨٣٦	٦	٧١٩٢	٨٥٦٨٥	٦	٧١٦٧	٨٥٥٣٤	٦	٧١٤٣	٨٥٣٨٢	٦
٧١٤٣	٨٥٣٨٨	٦	٧٢١٨	٨٥٨٤٢	٦	٧١٩٣	٨٥٦٩١	٦	٧١٦٨	٨٥٥٤٠	٦	٧١٤٤	٨٥٣٨٨	٦
٧١٤٤	٨٥٣٩٤	٦	٧٢١٩	٨٥٨٤٨	٦	٧١٩٤	٨٥٦٩٧	٦	٧١٦٩	٨٥٥٤٦	٦	٧١٤٥	٨٥٣٩٤	٦
٧١٤٥	٨٥٤٠٠	٦	٧٢٢٠	٨٥٨٥٤	٦	٧١٩٥	٨٥٧٠٣	٦	٧١٧٠	٨٥٥٥٢	٦	٧١٤٦	٨٥٤٠٠	٦
٧١٤٦	٨٥٤٠٦	٦	٧٢٢١	٨٥٨٦٠	٦	٧١٩٦	٨٥٧٠٩	٦	٧١٧١	٨٥٥٥٨	٦	٧١٤٧	٨٥٤٠٦	٦
٧١٤٧	٨٥٤١٢	٦	٧٢٢٢	٨٥٨٦٦	٦	٧١٩٧	٨٥٧١٥	٦	٧١٧٢	٨٥٥٦٤	٦	٧١٤٨	٨٥٤١٢	٦
٧١٤٨	٨٥٤١٨	٦	٧٢٢٣	٨٥٨٧٢	٦	٧١٩٨	٨٥٧٢١	٦	٧١٧٣	٨٥٥٧٠	٦	٧١٤٩	٨٥٤١٨	٧
٧١٤٩	٨٥٤٢٥	٧	٧٢٢٤	٨٥٨٧٨	٦	٧١٩٩	٨٥٧٢٧	٦	٧١٧٤	٨٥٥٧٦	٦	٧١٥٠	٨٥٤٢٥	٦
٧١٥٠	٨٥٤٣١	٦	٧٢٢٥	٨٥٨٨٤	٦	٧٢٠٠	٨٥٧٣٣	٦	٧١٧٥	٨٥٥٨٢	٦			

عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف
١٥١٧	٧٢٥١	٦	١٧٢٨٧	٧٣٢٦	٦	١٧٣٣٨	٧٣٠١	٦	١٧١٨٩	٧٢٧٦	٦	١٧٠٤٠	٧٢٥١	٦
١٥١٧	٧٢٥٢	٦	١٧٢٩٣	٧٣٢٧	٦	١٧٣٤٤	٧٣٠٢	٦	١٧١٩٥	٧٢٧٧	٦	١٧٠٤٦	٧٢٥٢	٦
١٥١٧	٧٢٥٣	٦	١٧٢٩٩	٧٣٢٨	٦	١٧٣٥٠	٧٣٠٣	٦	١٧٢٠١	٧٢٧٨	٦	١٧٠٥٢	٧٢٥٣	٦
١٥١٧	٧٢٥٤	٦	١٧٣٠٤	٧٣٢٩	٦	١٧٣٥٦	٧٣٠٤	٦	١٧٢٠٧	٧٢٧٩	٦	١٧٠٥٨	٧٢٥٤	٦
١٥١٧	٧٢٥٥	٦	١٧٣٠١	٧٣٣٠	٦	١٧٣٦٢	٧٣٠٥	٦	١٧٢١٣	٧٢٨٠	٦	١٧٠٦٤	٧٢٥٥	٦
١٥١٧	٧٢٥٦	٦	١٧٣٠٦	٧٣٣١	٦	١٧٣٦٨	٧٣٠٦	٦	١٧٢١٩	٧٢٨١	٦	١٧٠٧٠	٧٢٥٦	٦
١٥١٧	٧٢٥٧	٦	١٧٣٠٢	٧٣٣٢	٦	١٧٣٧٤	٧٣٠٧	٦	١٧٢٢٥	٧٢٨٢	٦	١٧٠٧٦	٧٢٥٧	٦
١٥١٧	٧٢٥٨	٦	١٧٣٠٨	٧٣٣٣	٦	١٧٣٨٠	٧٣٠٨	٦	١٧٢٣١	٧٢٨٣	٦	١٧٠٨٢	٧٢٥٨	٦
١٥١٧	٧٢٥٩	٦	١٧٣٠٤	٧٣٣٤	٦	١٧٣٨٦	٧٣٠٩	٦	١٧٢٣٧	٧٢٨٤	٦	١٧٠٨٨	٧٢٥٩	٦
١٥١٧	٧٢٦٠	٦	١٧٣٠٤	٧٣٣٥	٦	١٧٣٩٢	٧٣١٠	٦	١٧٢٤٣	٧٢٨٥	٦	١٧٠٩٤	٧٢٦٠	٦
١٥١٧	٧٢٦١	٦	١٧٣٠٩	٧٣٣٦	٦	١٧٣٩٨	٧٣١١	٦	١٧٢٤٩	٧٢٨٦	٦	١٧١٠٠	٧٢٦١	٦
١٥١٧	٧٢٦٢	٦	١٧٣٠٥	٧٣٣٧	٦	١٧٤٠٤	٧٣١٢	٦	١٧٢٥٥	٧٢٨٧	٦	١٧١٠٦	٧٢٦٢	٦
١٥١٧	٧٢٦٣	٦	١٧٣٠٨	٧٣٣٨	٦	١٧٤١٠	٧٣١٣	٦	١٧٢٦١	٧٢٨٨	٦	١٧١١٢	٧٢٦٣	٦
١٥١٧	٧٢٦٤	٦	١٧٣٠٤	٧٣٣٩	٦	١٧٤١٥	٧٣١٤	٦	١٧٢٦٧	٧٢٨٩	٦	١٧١١٨	٧٢٦٤	٦
١٥١٧	٧٢٦٥	٦	١٧٣٠٧	٧٣٤٠	٦	١٧٤٢١	٧٣١٥	٦	١٧٢٧٣	٧٢٩٠	٦	١٧١٢٤	٧٢٦٥	٦
١٥١٧	٧٢٦٦	٦	١٧٣٠٧	٧٣٤١	٦	١٧٤٢٧	٧٣١٦	٦	١٧٢٧٩	٧٢٩١	٦	١٧١٣٠	٧٢٦٦	٦
١٥١٧	٧٢٦٧	٦	١٧٣٠٨	٧٣٤٢	٦	١٧٤٣٣	٧٣١٧	٦	١٧٢٨٥	٧٢٩٢	٦	١٧١٣٦	٧٢٦٧	٦
١٥١٧	٧٢٦٨	٦	١٧٣٠٨	٧٣٤٣	٦	١٧٤٣٩	٧٣١٨	٦	١٧٢٩١	٧٢٩٣	٦	١٧١٤٢	٧٢٦٨	٦
١٥١٧	٧٢٦٩	٦	١٧٣٠٩	٧٣٤٤	٦	١٧٤٤٥	٧٣١٩	٦	١٧٢٩٧	٧٢٩٤	٦	١٧١٤٨	٧٢٦٩	٦
١٥١٧	٧٢٧٠	٦	١٧٣٠٩	٧٣٤٥	٦	١٧٤٥١	٧٣٢٠	٦	١٧٣٠٣	٧٢٩٥	٦	١٧١٥٤	٧٢٧٠	٦
١٥١٧	٧٢٧١	٦	١٧٣٠٥	٧٣٤٦	٦	١٧٤٥٧	٧٣٢١	٦	١٧٣٠٨	٧٢٩٦	٦	١٧١٥٩	٧٢٧١	٦
١٥١٧	٧٢٧٢	٦	١٧٣١١	٧٣٤٧	٦	١٧٤٦٣	٧٣٢٢	٦	١٧٣١٤	٧٢٩٧	٦	١٧١٦٥	٧٢٧٢	٦
١٥١٧	٧٢٧٣	٦	١٧٣١٧	٧٣٤٨	٦	١٧٤٦٩	٧٣٢٣	٦	١٧٣٢٠	٧٢٩٨	٦	١٧١٧١	٧٢٧٣	٦
١٥١٧	٧٢٧٤	٦	١٧٣٢٣	٧٣٤٩	٦	١٧٤٧٥	٧٣٢٤	٦	١٧٣٢٦	٧٢٩٩	٦	١٧١٧٧	٧٢٧٤	٦
١٥١٧	٧٢٧٥	٦	١٧٣٢٩	٧٣٥٠	٦	١٧٤٨١	٧٣٢٥	٦	١٧٣٣٢	٧٣٠٠	٦	١٧١٨٣	٧٢٧٥	٦



عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٧٥٠١	٨٧٥١٢	٦	٧٥٧٦	٨٧٩٤٤	٦	٧٥٥١	٨٧٨٠٠	٥	٧٥٢٦	٨٧٦٥٦	٥	٧٦٠١	٨٨٠٨٧	٦
٧٥٠٢	٨٧٥١٨	٦	٧٥٧٧	٨٧٩٥٠	٦	٧٥٥٢	٨٧٨٠٦	٦	٧٥٢٧	٨٧٦٦٢	٦	٧٦٠٢	٨٨٠٩٣	٦
٧٥٠٣	٨٧٥٢٣	٥	٧٥٧٨	٨٧٩٥٥	٥	٧٥٥٣	٨٧٨١٢	٦	٧٥٢٨	٨٧٦٦٨	٦	٧٦٠٣	٨٨٠٩٨	٥
٧٥٠٤	٨٧٥٢٩	٦	٧٥٧٩	٨٧٩٦١	٦	٧٥٥٤	٨٧٨١٨	٦	٧٥٢٩	٨٧٦٧٤	٦	٧٦٠٤	٨٨١٠٤	٦
٧٥٠٥	٨٧٥٣٥	٦	٧٥٨٠	٨٧٩٦٧	٦	٧٥٥٥	٨٧٨٢٣	٥	٧٥٣٠	٨٧٦٧٩	٥	٧٦٠٥	٨٨١١٠	٦
٧٥٠٦	٨٧٥٤١	٦	٧٥٨١	٨٧٩٧٣	٦	٧٥٥٦	٨٧٨٢٩	٦	٧٥٣١	٨٧٦٨٥	٦	٧٦٠٦	٨٨١١٦	٦
٧٥٠٧	٨٧٥٤٧	٦	٧٥٨٢	٨٧٩٧٨	٥	٧٥٥٧	٨٧٨٣٥	٦	٧٥٣٢	٨٧٦٩١	٦	٧٦٠٧	٨٨١٢١	٥
٧٥٠٨	٨٧٥٥٢	٥	٧٥٨٣	٨٧٩٨٤	٦	٧٥٥٨	٨٧٨٤١	٦	٧٥٣٣	٨٧٦٩٧	٦	٧٦٠٨	٨٨١٢٧	٦
٧٥٠٩	٨٧٥٥٨	٦	٧٥٨٤	٨٧٩٩٠	٦	٧٥٥٩	٨٧٨٤٦	٥	٧٥٣٤	٨٧٧٠٣	٦	٧٦٠٩	٨٨١٣٣	٦
٧٥١٠	٨٧٥٦٤	٦	٧٥٨٥	٨٧٩٩٦	٦	٧٥٦٠	٨٧٨٥٢	٦	٧٥٣٥	٨٧٧٠٨	٥	٧٦١٠	٨٨١٣٨	٥
٧٥١١	٨٧٥٧٠	٦	٧٥٨٦	٨٨٠٠١	٥	٧٥٦١	٨٧٨٥٨	٦	٧٥٣٦	٨٧٧١٤	٦	٧٦١١	٨٨١٤٤	٦
٧٥١٢	٨٧٥٧٦	٦	٧٥٨٧	٨٨٠٠٧	٦	٧٥٦٢	٨٧٨٦٤	٦	٧٥٣٧	٨٧٧٢٠	٦	٧٦١٢	٨٨١٥٠	٦
٧٥١٣	٨٧٥٨١	٥	٧٥٨٨	٨٨٠١٣	٦	٧٥٦٣	٨٧٨٦٩	٥	٧٥٣٨	٨٧٧٢٦	٦	٧٦١٣	٨٨١٥٦	٦
٧٥١٤	٨٧٥٨٧	٦	٧٥٨٩	٨٨٠١٨	٥	٧٥٦٤	٨٧٨٧٥	٦	٧٥٣٩	٨٧٧٣١	٥	٧٦١٤	٨٨١٦١	٥
٧٥١٥	٨٧٥٩٣	٦	٧٥٩٠	٨٨٠٢٤	٦	٧٥٦٥	٨٧٨٨١	٦	٧٥٤٠	٨٧٧٣٧	٦	٧٦١٥	٨٨١٦٧	٦
٧٥١٦	٨٧٥٩٩	٦	٧٥٩١	٨٨٠٣٠	٦	٧٥٦٦	٨٧٨٨٧	٦	٧٥٤١	٨٧٧٤٣	٦	٧٦١٦	٨٨١٧٣	٦
٧٥١٧	٨٧٦٠٤	٥	٧٥٩٢	٨٨٠٣٦	٦	٧٥٦٧	٨٧٨٩٣	٥	٧٥٤٢	٨٧٧٤٩	٦	٧٦١٧	٨٨١٧٨	٦
٧٥١٨	٨٧٦١٠	٦	٧٥٩٣	٨٨٠٤١	٥	٧٥٦٨	٨٧٨٩٨	٦	٧٥٤٣	٨٧٧٥٤	٥	٧٦١٨	٨٨١٨٤	٦
٧٥١٩	٨٧٦١٦	٦	٧٥٩٤	٨٨٠٤٧	٦	٧٥٦٩	٨٧٩٠٤	٦	٧٥٤٤	٨٧٧٦٠	٦	٧٦١٩	٨٨١٩٠	٦
٧٥٢٠	٨٧٦٢٢	٦	٧٥٩٥	٨٨٠٥٣	٦	٧٥٧٠	٨٧٩١٠	٦	٧٥٤٥	٨٧٧٦٦	٦	٧٦٢٠	٨٨١٩٥	٥
٧٥٢١	٨٧٦٢٨	٦	٧٥٩٦	٨٨٠٥٨	٥	٧٥٧١	٨٧٩١٥	٥	٧٥٤٦	٨٧٧٧٢	٦	٧٦٢١	٨٨٢٠١	٦
٧٥٢٢	٨٧٦٣٣	٥	٧٥٩٧	٨٨٠٦٤	٦	٧٥٧٢	٨٧٩٢١	٦	٧٥٤٧	٨٧٧٧٧	٥	٧٦٢٢	٨٨٢٠٧	٦
٧٥٢٣	٨٧٦٣٩	٦	٧٥٩٨	٨٨٠٧٠	٦	٧٥٧٣	٨٧٩٢٧	٦	٧٥٤٨	٨٧٧٨٣	٦	٧٦٢٣	٨٨٢١٣	٦
٧٥٢٤	٨٧٦٤٥	٦	٧٥٩٩	٨٨٠٧٦	٦	٧٥٧٤	٨٧٩٣٣	٦	٧٥٤٩	٨٧٧٨٩	٦	٧٦٢٤	٨٨٢١٨	٦
٧٥٢٥	٨٧٦٥١	٦	٧٦٠٠	٨٨٠٨١	٥	٧٥٧٥	٨٧٩٣٨	٥	٧٥٥٠	٨٧٧٩٥	٦	٧٦٢٥	٨٨٢٢٤	٦

عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٧٦٢٦	٨٨٢٣٠	٦	٧٦٠١	٨٨٦٥٥	٦	٧٦٧٦	٨٨٥١٣	٥	٧٦٥١	٨٨٣٧٢	٦	٧٦٢٦	٨٨٢٣٠	٦
٧٦٢٧	٨٨٢٣٥	٥	٧٦٠٢	٨٨٦٦٠	٥	٧٦٧٧	٨٨٥١٩	٦	٧٦٥٢	٨٨٣٧٧	٥	٧٦٢٧	٨٨٢٣٥	٥
٧٦٢٨	٨٨٢٤١	٦	٧٦٠٣	٨٨٦٦٦	٦	٧٦٧٨	٨٨٥٢٥	٦	٧٦٥٣	٨٨٣٨٣	٦	٧٦٢٨	٨٨٢٤١	٦
٧٦٢٩	٨٨٢٤٧	٦	٧٦٠٤	٨٨٦٧٢	٦	٧٦٧٩	٨٨٥٣٠	٥	٧٦٥٤	٨٨٣٨٩	٦	٧٦٢٩	٨٨٢٤٧	٦
٧٦٣٠	٨٨٢٥٢	٥	٧٦٠٥	٨٨٦٧٧	٥	٧٦٨٠	٨٨٥٣٦	٦	٧٦٥٥	٨٨٣٩٥	٦	٧٦٣٠	٨٨٢٥٢	٥
٧٦٣١	٨٨٢٥٨	٦	٧٦٠٦	٨٨٦٨٣	٦	٧٦٨١	٨٨٥٤٢	٦	٧٦٥٦	٨٨٤٠٠	٥	٧٦٣١	٨٨٢٥٨	٦
٧٦٣٢	٨٨٢٦٤	٦	٧٦٠٧	٨٨٦٨٩	٦	٧٦٨٢	٨٨٥٤٧	٥	٧٦٥٧	٨٨٤٠٦	٦	٧٦٣٢	٨٨٢٦٤	٦
٧٦٣٣	٨٨٢٧٠	٦	٧٦٠٨	٨٨٦٩٤	٥	٧٦٨٣	٨٨٥٥٣	٦	٧٦٥٨	٨٨٤١٢	٦	٧٦٣٣	٨٨٢٧٠	٦
٧٦٣٤	٨٨٢٧٥	٥	٧٦٠٩	٨٨٧٠٠	٦	٧٦٨٤	٨٨٥٥٩	٦	٧٦٥٩	٨٨٤١٧	٥	٧٦٣٤	٨٨٢٧٥	٥
٧٦٣٥	٨٨٢٨١	٦	٧٦١٠	٨٨٧٠٥	٥	٧٦٨٥	٨٨٥٦٤	٥	٧٦٦٠	٨٨٤٢٣	٦	٧٦٣٥	٨٨٢٨١	٦
٧٦٣٦	٨٨٢٨٧	٦	٧٦١١	٨٨٧١١	٦	٧٦٨٦	٨٨٥٧٠	٦	٧٦٦١	٨٨٤٢٩	٦	٧٦٣٦	٨٨٢٨٧	٦
٧٦٣٧	٨٨٢٩٢	٥	٧٦١٢	٨٨٧١٧	٦	٧٦٨٧	٨٨٥٧٦	٦	٧٦٦٢	٨٨٤٣٤	٥	٧٦٣٧	٨٨٢٩٢	٥
٧٦٣٨	٨٨٢٩٨	٦	٧٦١٣	٨٨٧٢٢	٥	٧٦٨٨	٨٨٥٨١	٥	٧٦٦٣	٨٨٤٤٠	٦	٧٦٣٨	٨٨٢٩٨	٦
٧٦٣٩	٨٨٣٠٤	٦	٧٦١٤	٨٨٧٢٨	٦	٧٦٨٩	٨٨٥٨٧	٦	٧٦٦٤	٨٨٤٤٦	٦	٧٦٣٩	٨٨٣٠٤	٦
٧٦٤٠	٨٨٣٠٩	٥	٧٦١٥	٨٨٧٣٤	٦	٧٦٩٠	٨٨٥٩٣	٦	٧٦٦٥	٨٨٤٥١	٥	٧٦٤٠	٨٨٣٠٩	٥
٧٦٤١	٨٨٣١٥	٦	٧٦١٦	٨٨٧٣٩	٥	٧٦٩١	٨٨٥٩٨	٥	٧٦٦٦	٨٨٤٥٧	٦	٧٦٤١	٨٨٣١٥	٦
٧٦٤٢	٨٨٣٢١	٦	٧٦١٧	٨٨٧٤٥	٦	٧٦٩٢	٨٨٦٠٤	٦	٧٦٦٧	٨٨٤٦٣	٦	٧٦٤٢	٨٨٣٢١	٦
٧٦٤٣	٨٨٣٢٦	٥	٧٦١٨	٨٨٧٥٠	٥	٧٦٩٣	٨٨٦١٠	٦	٧٦٦٨	٨٨٤٦٨	٥	٧٦٤٣	٨٨٣٢٦	٥
٧٦٤٤	٨٨٣٣٢	٦	٧٦١٩	٨٨٧٥٦	٦	٧٦٩٤	٨٨٦١٥	٥	٧٦٦٩	٨٨٤٧٤	٦	٧٦٤٤	٨٨٣٣٢	٦
٧٦٤٥	٨٨٣٣٨	٦	٧٦٢٠	٨٨٧٦٢	٦	٧٦٩٥	٨٨٦٢١	٦	٧٦٧٠	٨٨٤٨٠	٦	٧٦٤٥	٨٨٣٣٨	٦
٧٦٤٦	٨٨٣٤٣	٥	٧٦٢١	٨٨٧٦٧	٥	٧٦٩٦	٨٨٦٢٧	٦	٧٦٧١	٨٨٤٨٥	٥	٧٦٤٦	٨٨٣٤٣	٥
٧٦٤٧	٨٨٣٤٩	٦	٧٦٢٢	٨٨٧٧٣	٦	٧٦٩٧	٨٨٦٣٣	٥	٧٦٧٢	٨٨٤٩١	٦	٧٦٤٧	٨٨٣٤٩	٦
٧٦٤٨	٨٨٣٥٥	٦	٧٦٢٣	٨٨٧٧٩	٦	٧٦٩٨	٨٨٦٣٨	٦	٧٦٧٣	٨٨٤٩٧	٦	٧٦٤٨	٨٨٣٥٥	٦
٧٦٤٩	٨٨٣٦٠	٥	٧٦٢٤	٨٨٧٨٤	٥	٧٦٩٩	٨٨٦٤٣	٥	٧٦٧٤	٨٨٥٠٢	٥	٧٦٤٩	٨٨٣٦٠	٥
٧٦٥٠	٨٨٣٦٦	٦	٧٦٢٥	٨٨٧٩٠	٦	٧٧٠٠	٨٨٦٤٩	٦	٧٦٧٥	٨٨٥٠٨	٦	٧٦٥٠	٨٨٣٦٦	٦









عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
١٢٧٨١٢٦	٩٠٩٨٨	٦	١٢٧٨١٢٦	٩١٣٨٧	٦	١٢٧٨١٢٦	٩١٧٨٦	٦	١٢٧٨١٢٦	٩١١٢١	٦	١٢٧٨١٢٦	٩٠٩٨٨	٦
١٢٧٨١٢٧	٩٠٩٩٣	٠	١٢٧٨١٢٧	٩١٣٩٢	٠	١٢٧٨١٢٧	٩١٧٩١	٠	١٢٧٨١٢٧	٩١١٢٦	٠	١٢٧٨١٢٧	٩٠٩٩٣	٠
١٢٧٨١٢٨	٩٠٩٩٨	٠	١٢٧٨١٢٨	٩١٣٩٧	٠	١٢٧٨١٢٨	٩١٧٩٦	٠	١٢٧٨١٢٨	٩١١٣١	٠	١٢٧٨١٢٨	٩٠٩٩٨	٠
١٢٧٨١٢٩	٩١٠٠٤	٦	١٢٧٨١٢٩	٩١٤٠٣	٦	١٢٧٨١٢٩	٩١٨٠٣	٠	١٢٧٨١٢٩	٩١١٣٦	٠	١٢٧٨١٢٩	٩١٠٠٤	٦
١٢٧٨١٣٠	٩١٠٠٩	٠	١٢٧٨١٣٠	٩١٤٠٨	٠	١٢٧٨١٣٠	٩١٨٠٨	٠	١٢٧٨١٣٠	٩١١٤١	٠	١٢٧٨١٣٠	٩١٠٠٩	٠
١٢٧٨١٣١	٩١٠١٤	٠	١٢٧٨١٣١	٩١٤١٣	٠	١٢٧٨١٣١	٩١٨١١	٦	١٢٧٨١٣١	٩١١٤٦	٦	١٢٧٨١٣١	٩١٠١٤	٠
١٢٧٨١٣٢	٩١٠٢٠	٦	١٢٧٨١٣٢	٩١٤١٨	٠	١٢٧٨١٣٢	٩١٨١٦	٠	١٢٧٨١٣٢	٩١١٥١	٠	١٢٧٨١٣٢	٩١٠٢٠	٦
١٢٧٨١٣٣	٩١٠٢٥	٠	١٢٧٨١٣٣	٩١٤٢٤	٦	١٢٧٨١٣٣	٩١٨٢٢	٠	١٢٧٨١٣٣	٩١١٥٦	٠	١٢٧٨١٣٣	٩١٠٢٥	٠
١٢٧٨١٣٤	٩١٠٣٠	٠	١٢٧٨١٣٤	٩١٤٢٩	٠	١٢٧٨١٣٤	٩١٨٢٧	٦	١٢٧٨١٣٤	٩١١٦١	٦	١٢٧٨١٣٤	٩١٠٣٠	٠
١٢٧٨١٣٥	٩١٠٣٦	٦	١٢٧٨١٣٥	٩١٤٣٤	٠	١٢٧٨١٣٥	٩١٨٣٣	٠	١٢٧٨١٣٥	٩١١٦٦	٠	١٢٧٨١٣٥	٩١٠٣٦	٦
١٢٧٨١٣٦	٩١٠٤١	٠	١٢٧٨١٣٦	٩١٤٤٠	٦	١٢٧٨١٣٦	٩١٨٣٨	٠	١٢٧٨١٣٦	٩١١٧١	٠	١٢٧٨١٣٦	٩١٠٤١	٠
١٢٧٨١٣٧	٩١٠٤٦	٠	١٢٧٨١٣٧	٩١٤٤٥	٠	١٢٧٨١٣٧	٩١٨٣٩	٦	١٢٧٨١٣٧	٩١١٧٦	٦	١٢٧٨١٣٧	٩١٠٤٦	٠
١٢٧٨١٣٨	٩١٠٥٢	٦	١٢٧٨١٣٨	٩١٤٥٠	٠	١٢٧٨١٣٨	٩١٨٣٤	٠	١٢٧٨١٣٨	٩١١٨١	٠	١٢٧٨١٣٨	٩١٠٥٢	٦
١٢٧٨١٣٩	٩١٠٥٧	٠	١٢٧٨١٣٩	٩١٤٥٥	٠	١٢٧٨١٣٩	٩١٨٣٩	٠	١٢٧٨١٣٩	٩١١٨٦	٠	١٢٧٨١٣٩	٩١٠٥٧	٠
١٢٧٨١٤٠	٩١٠٦٢	٠	١٢٧٨١٤٠	٩١٤٦١	٦	١٢٧٨١٤٠	٩١٨٤٥	٦	١٢٧٨١٤٠	٩١١٩١	٦	١٢٧٨١٤٠	٩١٠٦٢	٠
١٢٧٨١٤١	٩١٠٦٨	٦	١٢٧٨١٤١	٩١٤٦٦	٠	١٢٧٨١٤١	٩١٨٥١	٠	١٢٧٨١٤١	٩١١٩٦	٠	١٢٧٨١٤١	٩١٠٦٨	٦
١٢٧٨١٤٢	٩١٠٧٣	٠	١٢٧٨١٤٢	٩١٤٧١	٠	١٢٧٨١٤٢	٩١٨٥٦	٦	١٢٧٨١٤٢	٩١٢٠١	٠	١٢٧٨١٤٢	٩١٠٧٣	٠
١٢٧٨١٤٣	٩١٠٧٨	٦	١٢٧٨١٤٣	٩١٤٧٦	٦	١٢٧٨١٤٣	٩١٨٥١	٠	١٢٧٨١٤٣	٩١٢٠٦	٦	١٢٧٨١٤٣	٩١٠٧٨	٦
١٢٧٨١٤٤	٩١٠٨٣	٠	١٢٧٨١٤٤	٩١٤٨٢	٠	١٢٧٨١٤٤	٩١٨٥٦	٠	١٢٧٨١٤٤	٩١٢١١	٠	١٢٧٨١٤٤	٩١٠٨٣	٠
١٢٧٨١٤٥	٩١٠٨٩	٠	١٢٧٨١٤٥	٩١٤٨٧	٠	١٢٧٨١٤٥	٩١٨٥١	٦	١٢٧٨١٤٥	٩١٢١٦	٦	١٢٧٨١٤٥	٩١٠٨٩	٠
١٢٧٨١٤٦	٩١٠٩٤	٦	١٢٧٨١٤٦	٩١٤٩٣	٦	١٢٧٨١٤٦	٩١٨٥٦	٠	١٢٧٨١٤٦	٩١٢٢١	٠	١٢٧٨١٤٦	٩١٠٩٤	٦
١٢٧٨١٤٧	٩١١٠٠	٦	١٢٧٨١٤٧	٩١٤٩٨	٦	١٢٧٨١٤٧	٩١٨٥١	٦	١٢٧٨١٤٧	٩١٢٢٦	٦	١٢٧٨١٤٧	٩١١٠٠	٦
١٢٧٨١٤٨	٩١١٠٥	٠	١٢٧٨١٤٨	٩١٥٠٣	٠	١٢٧٨١٤٨	٩١٨٥٦	٠	١٢٧٨١٤٨	٩١٢٣١	٠	١٢٧٨١٤٨	٩١١٠٥	٠
١٢٧٨١٤٩	٩١١١٠	٦	١٢٧٨١٤٩	٩١٥٠٨	٠	١٢٧٨١٤٩	٩١٨٥١	٦	١٢٧٨١٤٩	٩١٢٣٦	٦	١٢٧٨١٤٩	٩١١١٠	٦
١٢٧٨١٥٠	٩١١١٦	٦	١٢٧٨١٥٠	٩١٥١٤	٦	١٢٧٨١٥٠	٩١٨٥٦	٠	١٢٧٨١٥٠	٩١٢٤١	٦	١٢٧٨١٥٠	٩١١١٦	٦



عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٨٣٧٦	٩٢٣٠٤	٦	٨٤٠١	٩٢٦٩١	٠	٨٤٢٦	٩٢٥٦٢	٠	٨٤٠١	٩٢٦٩١	٠	٨٤٢٦	٩٢٥٦٢	٠
٨٣٧٧	٩٢٣٠٩	٠	٨٤٠٢	٩٢٦٩٦	٠	٨٤٢٧	٩٢٥٦٧	٠	٨٤٠٢	٩٢٦٩٦	٠	٨٤٢٧	٩٢٥٦٧	٠
٨٣٧٨	٩٢٣١٤	٠	٨٤٠٣	٩٢٧٠١	٠	٨٤٢٨	٩٢٥٧٢	٠	٨٤٠٣	٩٢٧٠١	٠	٨٤٢٩	٩٢٥٧٧	٠
٨٣٧٩	٩٢٣١٩	٠	٨٤٠٤	٩٢٧٠٦	٠	٨٤٢٩	٩٢٥٧٧	٦	٨٤٠٤	٩٢٧٠٦	٠	٨٤٣٠	٩٢٥٨٢	٠
٨٣٨٠	٩٢٣٢٤	٠	٨٤٠٥	٩٢٧١١	٠	٨٤٣٠	٩٢٥٨٢	٠	٨٤٠٥	٩٢٧١١	٠	٨٤٣١	٩٢٥٨٧	٠
٨٣٨١	٩٢٣٢٠	٦	٨٤٠٦	٩٢٧١٦	٠	٨٤٣١	٩٢٥٨٧	٠	٨٤٠٦	٩٢٧١٦	٦	٨٤٣٢	٩٢٥٩٢	٠
٨٣٨٢	٩٢٣٢٥	٠	٨٤٠٧	٩٢٧٢١	٦	٨٤٣٢	٩٢٥٩٢	٠	٨٤٠٧	٩٢٧٢١	٠	٨٤٣٣	٩٢٥٩٧	٠
٨٣٨٣	٩٢٣٣٠	٠	٨٤٠٨	٩٢٧٢٦	٠	٨٤٣٣	٩٢٥٩٧	٠	٨٤٠٨	٩٢٧٢٦	٠	٨٤٣٤	٩٢٦٠٢	٠
٨٣٨٤	٩٢٣٣٥	٠	٨٤٠٩	٩٢٧٣١	٠	٨٤٣٤	٩٢٦٠٢	٠	٨٤٠٩	٩٢٧٣١	٠	٨٤٣٥	٩٢٦٠٧	٠
٨٣٨٥	٩٢٣٤٠	٠	٨٤١٠	٩٢٧٣٦	٦	٨٤٣٥	٩٢٦٠٧	٦	٨٤١٠	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٣٦	٩٢٦١٢	٠
٨٣٨٦	٩٢٣٤٥	٠	٨٤١١	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٣٦	٩٢٦١٢	٠	٨٤١١	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٣٧	٩٢٦١٧	٦
٨٣٨٧	٩٢٣٥٠	٦	٨٤١٢	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٣٧	٩٢٦١٧	٠	٨٤١٢	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٣٨	٩٢٦٢٢	٠
٨٣٨٨	٩٢٣٥٥	٠	٨٤١٣	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٣٨	٩٢٦٢٢	٠	٨٤١٣	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٣٩	٩٢٦٢٧	٠
٨٣٨٩	٩٢٣٦٠	٠	٨٤١٤	٩٢٧٣٦	٦	٨٤٣٩	٩٢٦٢٧	٠	٨٤١٤	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٠	٩٢٦٢٧	٦
٨٣٩٠	٩٢٣٦٥	٠	٨٤١٥	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٠	٩٢٦٢٧	٦	٨٤١٥	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤١	٩٢٦٢٧	٠
٨٣٩١	٩٢٣٧٠	٠	٨٤١٦	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤١	٩٢٦٢٧	٦	٨٤١٦	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٢	٩٢٦٢٧	٦
٨٣٩٢	٩٢٣٧٥	٦	٨٤١٧	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٢	٩٢٦٢٧	٦	٨٤١٧	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٣	٩٢٦٢٧	٠
٨٣٩٣	٩٢٣٨٠	٠	٨٤١٨	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٣	٩٢٦٢٧	٠	٨٤١٨	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٤	٩٢٦٢٧	٠
٨٣٩٤	٩٢٣٨٥	٠	٨٤١٩	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٤	٩٢٦٢٧	٠	٨٤١٩	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٥	٩٢٦٢٧	٠
٨٣٩٥	٩٢٣٩٠	٠	٨٤٢٠	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٥	٩٢٦٢٧	٠	٨٤٢٠	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٦	٩٢٦٢٧	٠
٨٣٩٦	٩٢٣٩٥	٦	٨٤٢١	٩٢٧٣٦	٦	٨٤٤٦	٩٢٦٢٧	٦	٨٤٢١	٩٢٧٣٦	٦	٨٤٤٧	٩٢٦٢٧	٦
٨٣٩٧	٩٢٣٩٥	٠	٨٤٢٢	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٧	٩٢٦٢٧	٠	٨٤٢٢	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٨	٩٢٦٢٧	٠
٨٣٩٨	٩٢٣٩٥	٠	٨٤٢٣	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٨	٩٢٦٢٧	٠	٨٤٢٣	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٩	٩٢٦٢٧	٠
٨٣٩٩	٩٢٣٩٥	٠	٨٤٢٤	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٤٩	٩٢٦٢٧	٠	٨٤٢٤	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٥٠	٩٢٦٢٧	٠
٨٤٠٠	٩٢٣٩٥	٠	٨٤٢٥	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٥٠	٩٢٦٢٧	٠	٨٤٢٥	٩٢٧٣٦	٠	٨٤٥١	٩٢٦٢٧	٠



عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٩٣٥٨١	٨٦٢٦	٥	٩٣٩٥٧	٨٧٠١	٥	٩٣٨٣٢	٨٦٧٦	٥	٩٣٧٠٧	٨٦٥١	٥	٩٣٥٨١	٨٦٢٦	٥
٩٣٥٨٦	٨٦٢٧	٥	٩٣٩٦٢	٨٧٠٢	٥	٩٣٨٣٧	٨٦٧٧	٥	٩٣٧١٢	٨٦٥٢	٥	٩٣٥٨٦	٨٦٢٧	٥
٩٣٥٩١	٨٦٢٨	٥	٩٣٩٦٧	٨٧٠٣	٥	٩٣٨٤٢	٨٦٧٨	٥	٩٣٧١٧	٨٦٥٣	٥	٩٣٥٩١	٨٦٢٨	٥
٩٣٥٩٦	٨٦٢٩	٥	٩٣٩٧٢	٨٧٠٤	٥	٩٣٨٤٧	٨٦٧٩	٥	٩٣٧٢٢	٨٦٥٤	٥	٩٣٥٩٦	٨٦٢٩	٥
٩٣٦٠١	٨٦٣٠	٥	٩٣٩٧٧	٨٧٠٥	٥	٩٣٨٥٢	٨٦٨٠	٥	٩٣٧٢٧	٨٦٥٥	٥	٩٣٦٠١	٨٦٣٠	٥
٩٣٦٠٦	٨٦٣١	٥	٩٣٩٨٢	٨٧٠٦	٥	٩٣٨٥٧	٨٦٨١	٥	٩٣٧٣٢	٨٦٥٦	٥	٩٣٦٠٦	٨٦٣١	٥
٩٣٦١١	٨٦٣٢	٥	٩٣٩٨٧	٨٧٠٧	٥	٩٣٨٦٢	٨٦٨٢	٥	٩٣٧٣٧	٨٦٥٧	٥	٩٣٦١١	٨٦٣٢	٥
٩٣٦١٦	٨٦٣٣	٥	٩٣٩٩٢	٨٧٠٨	٥	٩٣٨٦٧	٨٦٨٣	٥	٩٣٧٤٢	٨٦٥٨	٥	٩٣٦١٦	٨٦٣٣	٥
٩٣٦٢١	٨٦٣٤	٥	٩٣٩٩٧	٨٧٠٩	٥	٩٣٨٧٢	٨٦٨٤	٥	٩٣٧٤٧	٨٦٥٩	٥	٩٣٦٢١	٨٦٣٤	٥
٩٣٦٢٦	٨٦٣٥	٥	٩٤٠٠٢	٨٧١٠	٥	٩٣٨٧٧	٨٦٨٥	٥	٩٣٧٥٢	٨٦٦٠	٥	٩٣٦٢٦	٨٦٣٥	٥
٩٣٦٣١	٨٦٣٦	٥	٩٤٠٠٧	٨٧١١	٥	٩٣٨٨٢	٨٦٨٦	٥	٩٣٧٥٧	٨٦٦١	٥	٩٣٦٣١	٨٦٣٦	٥
٩٣٦٣٦	٨٦٣٧	٥	٩٤٠١٢	٨٧١٢	٥	٩٣٨٨٧	٨٦٨٧	٥	٩٣٧٦٢	٨٦٦٢	٥	٩٣٦٣٦	٨٦٣٧	٥
٩٣٦٤١	٨٦٣٨	٥	٩٤٠١٧	٨٧١٣	٥	٩٣٨٩٢	٨٦٨٨	٥	٩٣٧٦٧	٨٦٦٣	٥	٩٣٦٤١	٨٦٣٨	٥
٩٣٦٤٦	٨٦٣٩	٥	٩٤٠٢٢	٨٧١٤	٥	٩٣٨٩٧	٨٦٨٩	٥	٩٣٧٧٢	٨٦٦٤	٥	٩٣٦٤٦	٨٦٣٩	٥
٩٣٦٥١	٨٦٤٠	٥	٩٤٠٢٧	٨٧١٥	٥	٩٣٩٠٢	٨٦٩٠	٥	٩٣٧٧٧	٨٦٦٥	٥	٩٣٦٥١	٨٦٤٠	٥
٩٣٦٥٦	٨٦٤١	٥	٩٤٠٣٢	٨٧١٦	٥	٩٣٩٠٧	٨٦٩١	٥	٩٣٧٨٢	٨٦٦٦	٥	٩٣٦٥٦	٨٦٤١	٥
٩٣٦٦١	٨٦٤٢	٥	٩٤٠٣٧	٨٧١٧	٥	٩٣٩١٢	٨٦٩٢	٥	٩٣٧٨٧	٨٦٦٧	٥	٩٣٦٦١	٨٦٤٢	٥
٩٣٦٦٦	٨٦٤٣	٥	٩٤٠٤٢	٨٧١٨	٥	٩٣٩١٧	٨٦٩٣	٥	٩٣٧٩٢	٨٦٦٨	٥	٩٣٦٦٦	٨٦٤٣	٥
٩٣٦٧١	٨٦٤٤	٥	٩٤٠٤٧	٨٧١٩	٥	٩٣٩٢٢	٨٦٩٤	٥	٩٣٧٩٧	٨٦٦٩	٥	٩٣٦٧١	٨٦٤٤	٥
٩٣٦٧٦	٨٦٤٥	٥	٩٤٠٥٢	٨٧٢٠	٥	٩٣٩٢٧	٨٦٩٥	٥	٩٣٨٠٢	٨٦٧٠	٥	٩٣٦٧٦	٨٦٤٥	٥
٩٣٦٨٢	٨٦٤٦	٥	٩٤٠٥٧	٨٧٢١	٥	٩٣٩٣٢	٨٦٩٦	٥	٩٣٨٠٧	٨٦٧١	٥	٩٣٦٨٢	٨٦٤٦	٥
٩٣٦٨٧	٨٦٤٧	٥	٩٤٠٦٢	٨٧٢٢	٥	٩٣٩٣٧	٨٦٩٧	٥	٩٣٨١٢	٨٦٧٢	٥	٩٣٦٨٧	٨٦٤٧	٥
٩٣٦٩٢	٨٦٤٨	٥	٩٤٠٦٧	٨٧٢٣	٥	٩٣٩٤٢	٨٦٩٨	٥	٩٣٨١٧	٨٦٧٣	٥	٩٣٦٩٢	٨٦٤٨	٥
٩٣٦٩٧	٨٦٤٩	٥	٩٤٠٧٢	٨٧٢٤	٥	٩٣٩٤٧	٨٦٩٩	٥	٩٣٨٢٢	٨٦٧٤	٥	٩٣٦٩٧	٨٦٤٩	٥
٩٣٧٠٢	٨٦٥٠	٥	٩٤٠٧٧	٨٧٢٥	٥	٩٣٩٥٢	٨٧٠٠	٥	٩٣٨٢٧	٨٦٧٥	٥	٩٣٧٠٢	٨٦٥٠	٥



عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
١٧٧٦	٩٤٨٢٢	٠	١٧٧٦	٩٥١٨٧	٠	١٧٧٦	٩٥٠٦٦	٠	١٧٧٦	٩٤٩٤٤	٠	١٧٧٦	٩٤٨٢٢	٠
١٧٧٧	٩٤٨٢٧	٠	١٧٧٧	٩٥١٩٢	٠	١٧٧٧	٩٥٠٧١	٠	١٧٧٧	٩٤٩٤٩	٠	١٧٧٧	٩٤٨٢٧	٠
١٧٧٨	٩٤٨٣٢	٠	١٧٧٨	٩٥١٩٧	٠	١٧٧٨	٩٤٠٧٥	٢	١٧٧٨	٩٤٩٥٤	٠	١٧٧٨	٩٤٨٣٢	٠
١٧٧٩	٩٤٨٣٦	٢	١٧٧٩	٩٥٢٠٢	٠	١٧٧٩	٩٥٠٨٠	٠	١٧٧٩	٩٤٩٥٩	٠	١٧٧٩	٩٤٨٣٦	٢
١٧٨٠	٩٤٨٤١	٠	١٧٨٠	٩٥٢٠٧	٠	١٧٨٠	٩٥٠٨٥	٠	١٧٨٠	٩٤٩٦٣	٢	١٧٨٠	٩٤٨٤١	٠
١٧٨١	٩٤٨٤٦	٠	١٧٨١	٩٥٢١١	٢	١٧٨١	٩٥٠٩٠	٠	١٧٨١	٩٤٩٦٨	٠	١٧٨١	٩٤٨٤٦	٠
١٧٨٢	٩٤٨٥١	٠	١٧٨٢	٩٥٢١٦	٠	١٧٨٢	٩٥٠٩٥	٠	١٧٨٢	٩٤٩٧٣	٠	١٧٨٢	٩٤٨٥١	٠
١٧٨٣	٩٤٨٥٦	٠	١٧٨٣	٩٥٢٢١	٠	١٧٨٣	٩٥١٠٠	٠	١٧٨٣	٩٤٩٧٨	٠	١٧٨٣	٩٤٨٥٦	٠
١٧٨٤	٩٤٨٦١	٠	١٧٨٤	٩٥٢٢٦	٠	١٧٨٤	٩٥١٠٥	٠	١٧٨٤	٩٤٩٨٣	٠	١٧٨٤	٩٤٨٦١	٠
١٧٨٥	٩٤٨٦٦	٠	١٧٨٥	٩٥٢٣١	٢	١٧٨٥	٩٥١٠٩	٢	١٧٨٥	٩٤٩٨٨	٠	١٧٨٥	٩٤٨٦٦	٠
١٧٨٦	٩٤٨٧١	٠	١٧٨٦	٩٥٢٣٦	٠	١٧٨٦	٩٥١١٤	٠	١٧٨٦	٩٤٩٩٣	٠	١٧٨٦	٩٤٨٧١	٠
١٧٨٧	٩٤٨٧٦	٠	١٧٨٧	٩٥٢٤٠	٢	١٧٨٧	٩٥١١٩	٠	١٧٨٧	٩٤٩٩٨	٠	١٧٨٧	٩٤٨٧٦	٠
١٧٨٨	٩٤٨٨٠	٢	١٧٨٨	٩٥٢٤٥	٠	١٧٨٨	٩٥١٢٤	٠	١٧٨٨	٩٥٠٠٢	٢	١٧٨٨	٩٤٨٨٠	٢
١٧٨٩	٩٤٨٨٥	٠	١٧٨٩	٩٥٢٥٠	٠	١٧٨٩	٩٥١٢٩	٠	١٧٨٩	٩٥٠٠٧	٠	١٧٨٩	٩٤٨٨٥	٠
١٧٩٠	٩٤٨٩٠	٠	١٧٩٠	٩٥٢٥٥	٠	١٧٩٠	٩٥١٣٤	٠	١٧٩٠	٩٥٠١٢	٠	١٧٩٠	٩٤٨٩٠	٠
١٧٩١	٩٤٨٩٥	٠	١٧٩١	٩٥٢٦٠	٠	١٧٩١	٩٥١٣٩	٢	١٧٩١	٩٥٠١٧	٠	١٧٩١	٩٤٨٩٥	٠
١٧٩٢	٩٤٩٠٠	٠	١٧٩٢	٩٥٢٦٥	٠	١٧٩٢	٩٥١٤٣	٢	١٧٩٢	٩٥٠٢٢	٠	١٧٩٢	٩٤٩٠٠	٠
١٧٩٣	٩٤٩٠٥	٠	١٧٩٣	٩٥٢٧٠	٢	١٧٩٣	٩٥١٤٨	٠	١٧٩٣	٩٥٠٢٧	٠	١٧٩٣	٩٤٩٠٥	٠
١٧٩٤	٩٤٩١٠	٠	١٧٩٤	٩٥٢٧٤	٢	١٧٩٤	٩٥١٥٣	٠	١٧٩٤	٩٥٠٣٢	٠	١٧٩٤	٩٤٩١٠	٠
١٧٩٥	٩٤٩١٥	٢	١٧٩٥	٩٥٢٧٩	٠	١٧٩٥	٩٥١٥٨	٢	١٧٩٥	٩٥٠٣٦	٢	١٧٩٥	٩٤٩١٥	٢
١٧٩٦	٩٤٩١٩	٢	١٧٩٦	٩٥٢٨٤	٠	١٧٩٦	٩٥١٦٣	٠	١٧٩٦	٩٥٠٤١	٠	١٧٩٦	٩٤٩١٩	٢
١٧٩٧	٩٤٩٢٤	٠	١٧٩٧	٩٥٢٨٩	٠	١٧٩٧	٩٥١٦٨	٠	١٧٩٧	٩٥٠٤٦	٠	١٧٩٧	٩٤٩٢٤	٠
١٧٩٨	٩٤٩٢٩	٠	١٧٩٨	٩٥٢٩٤	٠	١٧٩٨	٩٥١٧٣	٠	١٧٩٨	٩٥٠٥١	٠	١٧٩٨	٩٤٩٢٩	٠
١٧٩٩	٩٤٩٣٤	٠	١٧٩٩	٩٥٢٩٩	٢	١٧٩٩	٩٥١٧٧	٢	١٧٩٩	٩٥٠٥٦	٠	١٧٩٩	٩٤٩٣٤	٠
١٨٠٠	٩٤٩٣٩	٢	١٨٠٠	٩٥٣٠٣	٢	١٨٠٠	٩٥١٨٢	٠	١٨٠٠	٩٥٠٦١	٠	١٨٠٠	٩٤٩٣٩	٢



عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٩٠٩٠٩	٩١٠١	٤	٩٠٧٨٩	٩٠٧٦	٤	٩٠٦٧٠	٩٠٥١	٤	٩٠٥٥٠	٩٠٢٦	٤	٩٠٤٢٩	٩٠٠١	٤
٩٠٩١٤	٩١٠٢	٤	٩٠٧٩٤	٩٠٧٧	٤	٩٠٦٧٤	٩٠٥٢	٤	٩٠٥٥٤	٩٠٢٧	٤	٩٠٤٣٤	٩٠٠٢	٤
٩٠٩١٨	٩١٠٣	٤	٩٠٧٩٩	٩٠٧٨	٤	٩٠٦٧٩	٩٠٥٣	٤	٩٠٥٥٩	٩٠٢٨	٤	٩٠٤٣٩	٩٠٠٣	٤
٩٠٩٢٤	٩١٠٤	٤	٩٠٨٠٤	٩٠٧٩	٤	٩٠٦٨٤	٩٠٥٤	٤	٩٠٥٦٤	٩٠٢٩	٤	٩٠٤٤٤	٩٠٠٤	٤
٩٠٩٢٨	٩١٠٥	٤	٩٠٨٠٩	٩٠٨٠	٤	٩٠٦٨٩	٩٠٥٥	٤	٩٠٥٦٩	٩٠٣٠	٤	٩٠٤٤٨	٩٠٠٥	٤
٩٠٩٣٣	٩١٠٦	٤	٩٠٨١٣	٩٠٨١	٤	٩٠٦٩٤	٩٠٥٦	٤	٩٠٥٧٤	٩٠٣١	٤	٩٠٤٥٣	٩٠٠٦	٤
٩٠٩٣٨	٩١٠٧	٤	٩٠٨١٨	٩٠٨٢	٤	٩٠٦٩٨	٩٠٥٧	٤	٩٠٥٧٨	٩٠٣٢	٤	٩٠٤٥٨	٩٠٠٧	٤
٩٠٩٤٢	٩١٠٨	٤	٩٠٨٢٣	٩٠٨٣	٤	٩٠٧٠٣	٩٠٥٨	٤	٩٠٥٨٣	٩٠٣٣	٤	٩٠٤٦٣	٩٠٠٨	٤
٩٠٩٤٧	٩١٠٩	٤	٩٠٨٢٨	٩٠٨٤	٤	٩٠٧٠٨	٩٠٥٩	٤	٩٠٥٨٨	٩٠٣٤	٤	٩٠٤٦٨	٩٠٠٩	٤
٩٠٩٥٢	٩١١٠	٤	٩٠٨٣٢	٩٠٨٥	٤	٩٠٧١٣	٩٠٦٠	٤	٩٠٥٩٣	٩٠٣٥	٤	٩٠٤٧٢	٩٠١٠	٤
٩٠٩٥٧	٩١١١	٤	٩٠٨٣٧	٩٠٨٦	٤	٩٠٧١٨	٩٠٦١	٤	٩٠٥٩٨	٩٠٣٦	٤	٩٠٤٧٧	٩٠١١	٤
٩٠٩٦١	٩١١٢	٤	٩٠٨٤٢	٩٠٨٧	٤	٩٠٧٢٢	٩٠٦٢	٤	٩٠٦٠٢	٩٠٣٧	٤	٩٠٤٨٢	٩٠١٢	٤
٩٠٩٦٦	٩١١٣	٤	٩٠٨٤٧	٩٠٨٨	٤	٩٠٧٢٧	٩٠٦٣	٤	٩٠٦٠٧	٩٠٣٨	٤	٩٠٤٨٧	٩٠١٣	٤
٩٠٩٧١	٩١١٤	٤	٩٠٨٥٢	٩٠٨٩	٤	٩٠٧٣٢	٩٠٦٤	٤	٩٠٦١٢	٩٠٣٩	٤	٩٠٤٩٢	٩٠١٤	٤
٩٠٩٧٦	٩١١٥	٤	٩٠٨٥٦	٩٠٩٠	٤	٩٠٧٣٧	٩٠٦٥	٤	٩٠٦١٧	٩٠٤٠	٤	٩٠٤٩٧	٩٠١٥	٤
٩٠٩٨٠	٩١١٦	٤	٩٠٨٦١	٩٠٩١	٤	٩٠٧٤٢	٩٠٦٦	٤	٩٠٦٢٢	٩٠٤١	٤	٩٠٥٠١	٩٠١٦	٤
٩٠٩٨٥	٩١١٧	٤	٩٠٨٦٦	٩٠٩٢	٤	٩٠٧٤٦	٩٠٦٧	٤	٩٠٦٢٦	٩٠٤٢	٤	٩٠٥٠٦	٩٠١٧	٤
٩٠٩٩٠	٩١١٨	٤	٩٠٨٧١	٩٠٩٣	٤	٩٠٧٥١	٩٠٦٨	٤	٩٠٦٣١	٩٠٤٣	٤	٩٠٥١١	٩٠١٨	٤
٩٠٩٩٥	٩١١٩	٤	٩٠٨٧٥	٩٠٩٤	٤	٩٠٧٥٦	٩٠٦٩	٤	٩٠٦٣٦	٩٠٤٤	٤	٩٠٥١٦	٩٠١٩	٤
٩٠٩٩٩	٩١٢٠	٤	٩٠٨٨٠	٩٠٩٥	٤	٩٠٧٦١	٩٠٧٠	٤	٩٠٦٤١	٩٠٤٥	٤	٩٠٥٢١	٩٠٢٠	٤
٩٦٠٠٤	٩١٢١	٤	٩٠٨٨٥	٩٠٩٦	٤	٩٠٧٦٦	٩٠٧١	٤	٩٠٦٤٦	٩٠٤٦	٤	٩٠٥٢٥	٩٠٢١	٤
٩٦٠٠٩	٩١٢٢	٤	٩٠٨٩٠	٩٠٩٧	٤	٩٠٧٧٠	٩٠٧٢	٤	٩٠٦٥٠	٩٠٤٧	٤	٩٠٥٣٠	٩٠٢٢	٤
٩٦٠١٤	٩١٢٣	٤	٩٠٨٩٥	٩٠٩٨	٤	٩٠٧٧٥	٩٠٧٣	٤	٩٠٦٥٥	٩٠٤٨	٤	٩٠٥٣٥	٩٠٢٣	٤
٩٦٠١٩	٩١٢٤	٤	٩٠٨٩٩	٩٠٩٩	٤	٩٠٧٨٠	٩٠٧٤	٤	٩٠٦٦٠	٩٠٤٩	٤	٩٠٥٤٠	٩٠٢٤	٤
٩٦٠٢٣	٩١٢٥	٤	٩٠٩٠٤	٩١٠٠	٤	٩٠٧٨٥	٩٠٧٥	٤	٩٠٦٦٥	٩٠٥٠	٤	٩٠٥٤٥	٩٠٢٥	٤

عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٩٦٠١	٩٢٢٦	٤	٩٦٣٨٤	٩٢٠١	٤	٩٦٣٦٥	٩١٧٦	٤	٩٦١٤٧	٩١٥١	٤	٩٦٠٢٨	٩١٢٦	٤
٩٦٠٦	٩٢٢٧	٤	٩٦٣٨٨	٩٢٠٢	٤	٩٦٣٧٠	٩١٧٧	٤	٩٦١٥٢	٩١٥٢	٤	٩٦٠٣٣	٩١٢٧	٤
٩٦٠١١	٩٢٢٨	٤	٩٦٣٩٣	٩٢٠٣	٤	٩٦٣٧٥	٩١٧٨	٤	٩٦١٥٦	٩١٥٣	٤	٩٦٠٣٨	٩١٢٨	٤
٩٦٠١٥	٩٢٢٩	٤	٩٦٣٩٨	٩٢٠٤	٤	٩٦٣٨٠	٩١٧٩	٤	٩٦١٦١	٩١٥٤	٤	٩٦٠٤٢	٩١٢٩	٤
٩٦٠٢٠	٩٢٣٠	٤	٩٦٤٠٢	٩٢٠٥	٤	٩٦٣٨٤	٩١٨٠	٤	٩٦١٦٦	٩١٥٥	٤	٩٦٠٤٧	٩١٣٠	٤
٩٦٠٢٥	٩٢٣١	٤	٩٦٤٠٧	٩٢٠٦	٤	٩٦٣٨٩	٩١٨١	٤	٩٦١٧١	٩١٥٦	٤	٩٦٠٥٢	٩١٣١	٤
٩٦٠٣٠	٩٢٣٢	٤	٩٦٤١٢	٩٢٠٧	٤	٩٦٣٩٤	٩١٨٢	٤	٩٦١٧٥	٩١٥٧	٤	٩٦٠٥٧	٩١٣٢	٤
٩٦٠٣٤	٩٢٣٣	٤	٩٦٤١٧	٩٢٠٨	٤	٩٦٣٩٨	٩١٨٣	٤	٩٦١٨٠	٩١٥٨	٤	٩٦٠٦١	٩١٣٣	٤
٩٦٠٣٩	٩٢٣٤	٤	٩٦٤٢١	٩٢٠٩	٤	٩٦٣٠٣	٩١٨٤	٤	٩٦١٨٥	٩١٥٩	٤	٩٦٠٦٦	٩١٣٤	٤
٩٦٠٤٤	٩٢٣٥	٤	٩٦٤٢٦	٩٢١٠	٤	٩٦٣٠٨	٩١٨٥	٤	٩٦١٩٠	٩١٦٠	٤	٩٦٠٧١	٩١٣٥	٤
٩٦٠٤٨	٩٢٣٦	٤	٩٦٤٣١	٩٢١١	٤	٩٦٣١٣	٩١٨٦	٤	٩٦١٩٤	٩١٦١	٤	٩٦٠٧٦	٩١٣٦	٤
٩٦٠٥٣	٩٢٣٧	٤	٩٦٤٣٥	٩٢١٢	٤	٩٦٣١٧	٩١٨٧	٤	٩٦١٩٩	٩١٦٢	٤	٩٦٠٨٠	٩١٣٧	٤
٩٦٠٥٨	٩٢٣٨	٤	٩٦٤٤٠	٩٢١٣	٤	٩٦٣٢٢	٩١٨٨	٤	٩٦٢٠٤	٩١٦٣	٤	٩٦٠٨٥	٩١٣٨	٤
٩٦٠٦٢	٩٢٣٩	٤	٩٦٤٤٥	٩٢١٤	٤	٩٦٣٢٧	٩١٨٩	٤	٩٦٢٠٩	٩١٦٤	٤	٩٦٠٩٠	٩١٣٩	٤
٩٦٠٦٧	٩٢٤٠	٤	٩٦٤٥٠	٩٢١٥	٤	٩٦٣٣٢	٩١٩٠	٤	٩٦٢١٣	٩١٦٥	٤	٩٦٠٩٥	٩١٤٠	٤
٩٦٠٧٢	٩٢٤١	٤	٩٦٤٥٤	٩٢١٦	٤	٩٦٣٣٦	٩١٩١	٤	٩٦٢١٨	٩١٦٦	٤	٩٦٠٩٩	٩١٤١	٤
٩٦٠٧٧	٩٢٤٢	٤	٩٦٤٥٩	٩٢١٧	٤	٩٦٣٤١	٩١٩٢	٤	٩٦٢٢٣	٩١٦٧	٤	٩٦١٠٤	٩١٤٢	٤
٩٦٠٨١	٩٢٤٣	٤	٩٦٤٦٤	٩٢١٨	٤	٩٦٣٤٦	٩١٩٣	٤	٩٦٢٢٧	٩١٦٨	٤	٩٦١٠٩	٩١٤٣	٤
٩٦٠٨٦	٩٢٤٤	٤	٩٦٤٦٨	٩٢١٩	٤	٩٦٣٥٠	٩١٩٤	٤	٩٦٢٣٢	٩١٦٩	٤	٩٦١١٤	٩١٤٤	٤
٩٦٠٩١	٩٢٤٥	٤	٩٦٤٧٣	٩٢٢٠	٤	٩٦٣٥٥	٩١٩٥	٤	٩٦٢٣٧	٩١٧٠	٤	٩٦١١٨	٩١٤٥	٤
٩٦٠٩٥	٩٢٤٦	٤	٩٦٤٧٨	٩٢٢١	٤	٩٦٣٦٠	٩١٩٦	٤	٩٦٢٤٢	٩١٧١	٤	٩٦١٢٣	٩١٤٦	٤
٩٦٦٠٠	٩٢٤٧	٤	٩٦٤٨٣	٩٢٢٢	٤	٩٦٣٦٥	٩١٩٧	٤	٩٦٢٤٦	٩١٧٢	٤	٩٦١٢٨	٩١٤٧	٤
٩٦٦٠٥	٩٢٤٨	٤	٩٦٤٨٧	٩٢٢٣	٤	٩٦٣٦٩	٩١٩٨	٤	٩٦٢٥١	٩١٧٣	٤	٩٦١٣٣	٩١٤٨	٤
٩٦٦٠٩	٩٢٤٩	٤	٩٦٤٩٢	٩٢٢٤	٤	٩٦٣٧٤	٩١٩٩	٤	٩٦٢٥٦	٩١٧٤	٤	٩٦١٣٧	٩١٤٩	٤
٩٦٦١٤	٩٢٥٠	٤	٩٦٤٩٧	٩٢٢٥	٤	٩٦٣٧٩	٩٢٠٠	٤	٩٦٢٦١	٩١٧٥	٤	٩٦١٤٢	٩١٥٠	٤

عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٩٢٥١	٩٦٦١٩	٥	٩٢٥١	٩٦٩٧٠	٥	٩٢٥١	٩٦٧٣٦	٥	٩٢٥١	٩٦٨٥٣	٥	٩٢٥١	٩٧٠٨٦	٥
٩٢٥٢	٩٦٦٢٤	٥	٩٢٥٢	٩٦٩٧٤	٥	٩٢٥٢	٩٦٧٤١	٥	٩٢٥٢	٩٦٨٥٨	٥	٩٢٥٢	٩٧٠٩٠	٥
٩٢٥٣	٩٦٦٢٨	٥	٩٢٥٣	٩٦٩٧٩	٥	٩٢٥٣	٩٦٧٤٥	٥	٩٢٥٣	٩٦٨٦٢	٥	٩٢٥٣	٩٧٠٩٥	٥
٩٢٥٤	٩٦٦٣٣	٥	٩٢٥٤	٩٦٩٨٤	٥	٩٢٥٤	٩٦٧٥٠	٥	٩٢٥٤	٩٦٨٦٧	٥	٩٢٥٤	٩٧١٠٠	٥
٩٢٥٥	٩٦٦٣٨	٥	٩٢٥٥	٩٦٩٨٨	٥	٩٢٥٥	٩٦٧٥٥	٥	٩٢٥٥	٩٦٨٧٢	٥	٩٢٥٥	٩٧١٠٤	٥
٩٢٥٦	٩٦٦٤٢	٥	٩٢٥٦	٩٦٩٩٣	٥	٩٢٥٦	٩٦٧٥٩	٥	٩٢٥٦	٩٦٨٧٦	٥	٩٢٥٦	٩٧١٠٩	٥
٩٢٥٧	٩٦٦٤٧	٥	٩٢٥٧	٩٦٩٩٧	٥	٩٢٥٧	٩٦٧٦٤	٥	٩٢٥٧	٩٦٨٨١	٥	٩٢٥٧	٩٧١١٤	٥
٩٢٥٨	٩٦٦٥٢	٥	٩٢٥٨	٩٧٠٠٢	٥	٩٢٥٨	٩٦٧٦٩	٥	٩٢٥٨	٩٦٨٨٦	٥	٩٢٥٨	٩٧١١٨	٥
٩٢٥٩	٩٦٦٥٦	٥	٩٢٥٩	٩٧٠٠٧	٥	٩٢٥٩	٩٦٧٧٤	٥	٩٢٥٩	٩٦٨٩١	٥	٩٢٥٩	٩٧١٢٣	٥
٩٢٦٠	٩٦٦٦١	٥	٩٢٦٠	٩٧٠١١	٥	٩٢٦٠	٩٦٧٧٨	٥	٩٢٦٠	٩٦٨٩٥	٥	٩٢٦٠	٩٧١٢٨	٥
٩٢٦١	٩٦٦٦٦	٥	٩٢٦١	٩٧٠١٦	٥	٩٢٦١	٩٦٧٨٣	٥	٩٢٦١	٩٦٩٠٠	٥	٩٢٦١	٩٧١٣٢	٥
٩٢٦٢	٩٦٦٧٠	٥	٩٢٦٢	٩٧٠٢١	٥	٩٢٦٢	٩٦٧٨٨	٥	٩٢٦٢	٩٦٩٠٤	٥	٩٢٦٢	٩٧١٣٧	٥
٩٢٦٣	٩٦٦٧٥	٥	٩٢٦٣	٩٧٠٢٥	٥	٩٢٦٣	٩٦٧٩٢	٥	٩٢٦٣	٩٦٩٠٩	٥	٩٢٦٣	٩٧١٤٢	٥
٩٢٦٤	٩٦٦٨٠	٥	٩٢٦٤	٩٧٠٣٠	٥	٩٢٦٤	٩٦٧٩٦	٥	٩٢٦٤	٩٦٩١٤	٥	٩٢٦٤	٩٧١٤٦	٥
٩٢٦٥	٩٦٦٨٥	٥	٩٢٦٥	٩٧٠٣٥	٥	٩٢٦٥	٩٦٨٠٢	٥	٩٢٦٥	٩٦٩١٨	٥	٩٢٦٥	٩٧١٥١	٥
٩٢٦٦	٩٦٦٨٩	٥	٩٢٦٦	٩٧٠٣٩	٥	٩٢٦٦	٩٦٨٠٦	٥	٩٢٦٦	٩٦٩٢٣	٥	٩٢٦٦	٩٧١٥٥	٥
٩٢٦٧	٩٦٦٩٤	٥	٩٢٦٧	٩٧٠٤٤	٥	٩٢٦٧	٩٦٨١١	٥	٩٢٦٧	٩٦٩٢٨	٥	٩٢٦٧	٩٧١٦٠	٥
٩٢٦٨	٩٦٦٩٩	٥	٩٢٦٨	٩٧٠٤٩	٥	٩٢٦٨	٩٦٨١٦	٥	٩٢٦٨	٩٦٩٣٢	٥	٩٢٦٨	٩٧١٦٥	٥
٩٢٦٩	٩٦٧٠٣	٥	٩٢٦٩	٩٧٠٥٣	٥	٩٢٦٩	٩٦٨٢٠	٥	٩٢٦٩	٩٦٩٣٧	٥	٩٢٦٩	٩٧١٦٩	٥
٩٢٧٠	٩٦٧٠٨	٥	٩٢٧٠	٩٧٠٥٨	٥	٩٢٧٠	٩٦٨٢٥	٥	٩٢٧٠	٩٦٩٤٢	٥	٩٢٧٠	٩٧١٧٤	٥
٩٢٧١	٩٦٧١٣	٥	٩٢٧١	٩٧٠٦٣	٥	٩٢٧١	٩٦٨٣٠	٥	٩٢٧١	٩٦٩٤٦	٥	٩٢٧١	٩٧١٧٩	٥
٩٢٧٢	٩٦٧١٧	٥	٩٢٧٢	٩٧٠٦٧	٥	٩٢٧٢	٩٦٨٣٤	٥	٩٢٧٢	٩٦٩٥١	٥	٩٢٧٢	٩٧١٨٣	٥
٩٢٧٣	٩٦٧٢٢	٥	٩٢٧٣	٩٧٠٧٢	٥	٩٢٧٣	٩٦٨٣٩	٥	٩٢٧٣	٩٦٩٥٦	٥	٩٢٧٣	٩٧١٨٨	٥
٩٢٧٤	٩٦٧٢٧	٥	٩٢٧٤	٩٧٠٧٧	٥	٩٢٧٤	٩٦٨٤٤	٥	٩٢٧٤	٩٦٩٦٠	٥	٩٢٧٤	٩٧١٩٢	٥
٩٢٧٥	٩٦٧٣١	٥	٩٢٧٥	٩٧٠٨١	٥	٩٢٧٥	٩٦٨٤٨	٥	٩٢٧٥	٩٦٩٦٥	٥	٩٢٧٥	٩٧١٩٧	٥

عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٩٣٧٦	٩٧٢٠٢	٠	٩٤٠١	٩٧٣١٧	٤	٩٤٠٢	٩٧٣٢٢	٠	٩٤٠٣	٩٧٣٢٧	٤	٩٤٠٤	٩٧٣٣١	٠
٩٣٧٧	٩٧٢٠٦	٤	٩٤٠٥	٩٧٣٣٧	٤	٩٤٠٦	٩٧٣٤٠	٠	٩٤٠٧	٩٧٣٤٠	٠	٩٤٠٨	٩٧٣٥٠	٤
٩٣٧٨	٨٧٢١١	٠	٩٤٠٩	٩٧٣٥٠	٤	٩٤١٠	٩٧٣٥٠	٤	٩٤١١	٩٧٣٦٤	٠	٩٤١٢	٩٧٣٦٨	٠
٩٣٧٩	٩٧٢١٦	٠	٩٤١٣	٩٧٣٦٨	٠	٩٤١٤	٩٧٣٧٧	٠	٩٤١٥	٩٧٣٨٧	٤	٩٤١٦	٩٧٣٩١	٤
٩٣٨٠	٩٧٢٢٠	٤	٩٤١٧	٩٧٣٩١	٤	٩٤١٨	٩٧٣٩٦	٠	٩٤١٩	٩٧٤٠٠	٤	٩٤٢٠	٩٧٤٠٠	٠
٩٣٨١	٩٧٢٢٥	٠	٩٤٢١	٩٧٤٠٠	٠	٩٤٢٢	٩٧٤٠٠	٠	٩٤٢٣	٩٧٤١٠	٤	٩٤٢٤	٩٧٤١٠	٤
٩٣٨٢	٩٧٢٣٠	٠	٩٤٢٥	٩٧٤١٠	٤	٩٤٢٦	٩٧٤١٠	٤	٩٤٢٧	٩٧٤١٠	٤	٩٤٢٨	٩٧٤١٠	٤
٩٣٨٣	٩٧٢٣٤	٤	٩٤٢٧	٩٧٤١٠	٤	٩٤٢٨	٩٧٤١٠	٤	٩٤٢٩	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٠	٩٧٤١٠	٤
٩٣٨٤	٩٧٢٣٩	٠	٩٤٢٩	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٠	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣١	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٢	٩٧٤١٠	٤
٩٣٨٥	٩٧٢٤٣	٤	٩٤٣١	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٢	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٣	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٤	٩٧٤١٠	٤
٩٣٨٦	٩٧٢٤٨	٠	٩٤٣٣	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٤	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٥	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٦	٩٧٤١٠	٤
٩٣٨٧	٩٧٢٥٣	٠	٩٤٣٥	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٦	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٧	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٨	٩٧٤١٠	٤
٩٣٨٨	٩٧٢٥٧	٤	٩٤٣٧	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٨	٩٧٤١٠	٤	٩٤٣٩	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٠	٩٧٤١٠	٤
٩٣٨٩	٩٧٢٦٢	٠	٩٤٣٩	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٠	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤١	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٢	٩٧٤١٠	٤
٩٣٩٠	٩٧٢٦٧	٠	٩٤٤١	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٢	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٣	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٤	٩٧٤١٠	٤
٩٣٩١	٩٧٢٧١	٤	٩٤٤٣	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٤	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٥	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٦	٩٧٤١٠	٤
٩٣٩٢	٩٧٢٧٦	٠	٩٤٤٥	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٦	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٧	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٨	٩٧٤١٠	٤
٩٣٩٣	٩٧٢٨٠	٤	٩٤٤٧	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٨	٩٧٤١٠	٤	٩٤٤٩	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٠	٩٧٤١٠	٤
٩٣٩٤	٩٧٢٨٥	٠	٩٤٤٩	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٠	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥١	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٢	٩٧٤١٠	٤
٩٣٩٥	٩٧٢٩٠	٤	٩٤٥١	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٢	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٣	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٤	٩٧٤١٠	٤
٩٣٩٦	٩٧٢٩٤	٠	٩٤٥٣	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٤	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٥	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٦	٩٧٤١٠	٤
٩٣٩٧	٩٧٢٩٩	٤	٩٤٥٥	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٦	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٧	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٨	٩٧٤١٠	٤
٩٣٩٨	٩٧٣٠٤	٠	٩٤٥٧	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٨	٩٧٤١٠	٤	٩٤٥٩	٩٧٤١٠	٤	٩٤٦٠	٩٧٤١٠	٤
٩٣٩٩	٩٧٣٠٨	٤	٩٤٦٠	٩٧٤١٠	٤	٩٤٦١	٩٧٤١٠	٤	٩٤٦٢	٩٧٤١٠	٤	٩٤٦٣	٩٧٤١٠	٤
٩٤٠٠	٩٧٣١٣	٠	٩٤٦٢	٩٧٤١٠	٤	٩٤٦٣	٩٧٤١٠	٤	٩٤٦٤	٩٧٤١٠	٤	٩٤٦٥	٩٧٤١٠	٤

عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٩٠٠١	٩٧٧٧	٩٠٠١	٩٠٧٦	٩٨١١	٩٠٧٦	٩٠٠١	٩٨٠٠	٩٠٠١	٩٠٢٦	٩٧٨٩	٩٠٢٦	٩٠٠١	٩٧٧٧	٩٠٠١
٩٠٠٢	٩٧٧٨	٩٠٠٢	٩٠٧٧	٩٨١٢	٩٠٧٧	٩٠٠٢	٩٨٠٠	٩٠٠٢	٩٠٢٧	٩٧٨٩	٩٠٢٧	٩٠٠٢	٩٧٧٨	٩٠٠٢
٩٠٠٣	٩٧٧٩	٩٠٠٣	٩٠٧٨	٩٨١٣	٩٠٧٨	٩٠٠٣	٩٨٠١	٩٠٠٣	٩٠٢٨	٩٧٩٠	٩٠٢٨	٩٠٠٣	٩٧٧٩	٩٠٠٣
٩٠٠٤	٩٧٨٠	٩٠٠٤	٩٠٧٩	٩٨١٤	٩٠٧٩	٩٠٠٤	٩٨٠٢	٩٠٠٤	٩٠٢٩	٩٧٩٠	٩٠٢٩	٩٠٠٤	٩٧٨٠	٩٠٠٤
٩٠٠٥	٩٧٨١	٩٠٠٥	٩٠٨٠	٩٨١٥	٩٠٨٠	٩٠٠٥	٩٨٠٣	٩٠٠٥	٩٠٣٠	٩٧٩٠	٩٠٣٠	٩٠٠٥	٩٧٨١	٩٠٠٥
٩٠٠٦	٩٧٨٢	٩٠٠٦	٩٠٨١	٩٨١٦	٩٠٨١	٩٠٠٦	٩٨٠٤	٩٠٠٦	٩٠٣١	٩٧٩١	٩٠٣١	٩٠٠٦	٩٧٨٢	٩٠٠٦
٩٠٠٧	٩٧٨٣	٩٠٠٧	٩٠٨٢	٩٨١٧	٩٠٨٢	٩٠٠٧	٩٨٠٥	٩٠٠٧	٩٠٣٢	٩٧٩١	٩٠٣٢	٩٠٠٧	٩٧٨٣	٩٠٠٧
٩٠٠٨	٩٧٨٤	٩٠٠٨	٩٠٨٣	٩٨١٨	٩٠٨٣	٩٠٠٨	٩٨٠٦	٩٠٠٨	٩٠٣٣	٩٧٩٢	٩٠٣٣	٩٠٠٨	٩٧٨٤	٩٠٠٨
٩٠٠٩	٩٧٨٥	٩٠٠٩	٩٠٨٤	٩٨١٩	٩٠٨٤	٩٠٠٩	٩٨٠٧	٩٠٠٩	٩٠٣٤	٩٧٩٢	٩٠٣٤	٩٠٠٩	٩٧٨٥	٩٠٠٩
٩٠١٠	٩٧٨٦	٩٠١٠	٩٠٨٥	٩٨٢٠	٩٠٨٥	٩٠١٠	٩٨٠٨	٩٠١٠	٩٠٣٥	٩٧٩٣	٩٠٣٥	٩٠١٠	٩٧٨٦	٩٠١٠
٩٠١١	٩٧٨٧	٩٠١١	٩٠٨٦	٩٨٢١	٩٠٨٦	٩٠١١	٩٨٠٩	٩٠١١	٩٠٣٦	٩٧٩٣	٩٠٣٦	٩٠١١	٩٧٨٧	٩٠١١
٩٠١٢	٩٧٨٨	٩٠١٢	٩٠٨٧	٩٨٢٢	٩٠٨٧	٩٠١٢	٩٨١٠	٩٠١٢	٩٠٣٧	٩٧٩٤	٩٠٣٧	٩٠١٢	٩٧٨٨	٩٠١٢
٩٠١٣	٩٧٨٩	٩٠١٣	٩٠٨٨	٩٨٢٣	٩٠٨٨	٩٠١٣	٩٨١١	٩٠١٣	٩٠٣٨	٩٧٩٤	٩٠٣٨	٩٠١٣	٩٧٨٩	٩٠١٣
٩٠١٤	٩٧٩٠	٩٠١٤	٩٠٨٩	٩٨٢٤	٩٠٨٩	٩٠١٤	٩٨١٢	٩٠١٤	٩٠٣٩	٩٧٩٥	٩٠٣٩	٩٠١٤	٩٧٩٠	٩٠١٤
٩٠١٥	٩٧٩١	٩٠١٥	٩٠٩٠	٩٨٢٥	٩٠٩٠	٩٠١٥	٩٨١٣	٩٠١٥	٩٠٤٠	٩٧٩٥	٩٠٤٠	٩٠١٥	٩٧٩١	٩٠١٥
٩٠١٦	٩٧٩٢	٩٠١٦	٩٠٩١	٩٨٢٦	٩٠٩١	٩٠١٦	٩٨١٤	٩٠١٦	٩٠٤١	٩٧٩٦	٩٠٤١	٩٠١٦	٩٧٩٢	٩٠١٦
٩٠١٧	٩٧٩٣	٩٠١٧	٩٠٩٢	٩٨٢٧	٩٠٩٢	٩٠١٧	٩٨١٥	٩٠١٧	٩٠٤٢	٩٧٩٦	٩٠٤٢	٩٠١٧	٩٧٩٣	٩٠١٧
٩٠١٨	٩٧٩٤	٩٠١٨	٩٠٩٣	٩٨٢٨	٩٠٩٣	٩٠١٨	٩٨١٦	٩٠١٨	٩٠٤٣	٩٧٩٧	٩٠٤٣	٩٠١٨	٩٧٩٤	٩٠١٨
٩٠١٩	٩٧٩٥	٩٠١٩	٩٠٩٤	٩٨٢٩	٩٠٩٤	٩٠١٩	٩٨١٧	٩٠١٩	٩٠٤٤	٩٧٩٧	٩٠٤٤	٩٠١٩	٩٧٩٥	٩٠١٩
٩٠٢٠	٩٧٩٦	٩٠٢٠	٩٠٩٥	٩٨٣٠	٩٠٩٥	٩٠٢٠	٩٨١٨	٩٠٢٠	٩٠٤٥	٩٧٩٨	٩٠٤٥	٩٠٢٠	٩٧٩٦	٩٠٢٠
٩٠٢١	٩٧٩٧	٩٠٢١	٩٠٩٦	٩٨٣١	٩٠٩٦	٩٠٢١	٩٨١٩	٩٠٢١	٩٠٤٦	٩٧٩٨	٩٠٤٦	٩٠٢١	٩٧٩٧	٩٠٢١
٩٠٢٢	٩٧٩٨	٩٠٢٢	٩٠٩٧	٩٨٣٢	٩٠٩٧	٩٠٢٢	٩٨٢٠	٩٠٢٢	٩٠٤٧	٩٧٩٩	٩٠٤٧	٩٠٢٢	٩٧٩٨	٩٠٢٢
٩٠٢٣	٩٧٩٩	٩٠٢٣	٩٠٩٨	٩٨٣٣	٩٠٩٨	٩٠٢٣	٩٨٢١	٩٠٢٣	٩٠٤٨	٩٧٩٩	٩٠٤٨	٩٠٢٣	٩٧٩٩	٩٠٢٣
٩٠٢٤	٩٧٩٩	٩٠٢٤	٩٠٩٩	٩٨٣٤	٩٠٩٩	٩٠٢٤	٩٨٢٢	٩٠٢٤	٩٠٤٩	٩٧٩٩	٩٠٤٩	٩٠٢٤	٩٧٩٩	٩٠٢٤
٩٠٢٥	٩٧٩٩	٩٠٢٥	٩٠٩٩	٩٨٣٥	٩٠٩٩	٩٠٢٥	٩٨٢٣	٩٠٢٥	٩٠٥٠	٩٧٩٩	٩٠٥٠	٩٠٢٥	٩٧٩٩	٩٠٢٥

عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف	عدد	لوحه	ف
٩٧٢٦	٩٨٧٩٣	٤	٩٧٠١	٩٨٦٨٢	٥	٩٦٧٦	٩٨٥٧٠	٥	٩٦٥١	٩٨٤٥٧	٤
٩٧٢٧	٩٨٧٩٨	٥	٩٧٠٢	٩٨٦٨٦	٦	٩٦٧٧	٩٨٥٧٤	٦	٩٦٥٢	٩٨٤٦٢	٥
٩٧٢٨	٩٨٨٠٢	٦	٩٧٠٣	٩٨٦٩١	٧	٩٦٧٨	٩٨٥٧٩	٧	٩٦٥٣	٩٨٤٦٦	٦
٩٦٣٩	٩٨٨٠٧	٧	٩٧٠٤	٩٨٦٩٥	٨	٩٦٧٩	٩٨٥٨٣	٨	٩٦٥٤	٩٨٤٧١	٧
٩٦٣٠	٩٨٨١١	٨	٩٧٠٥	٩٨٧٠٠	٩	٩٦٨٠	٩٨٥٨٨	٩	٩٦٥٥	٩٨٤٧٥	٨
٩٦٣١	٩٨٨١٦	٩	٩٧٠٦	٩٨٧٠٤	١٠	٩٦٨١	٩٨٥٩٢	١٠	٩٦٥٦	٩٨٤٨٠	٩
٩٦٣٢	٩٨٨٢٠	١٠	٩٧٠٧	٩٨٧٠٩	١١	٩٦٨٢	٩٨٥٩٧	١١	٩٦٥٧	٩٨٤٨٤	١٠
٩٦٣٣	٩٨٨٢٥	١١	٩٧٠٨	٩٨٧١٣	١٢	٩٦٨٣	٩٨٦٠١	١٢	٩٦٥٨	٩٨٤٨٩	١١
٩٦٣٤	٩٨٨٢٩	١٢	٩٧٠٩	٩٨٧١٧	١٣	٩٦٨٤	٩٨٦٠٥	١٣	٩٦٥٩	٩٨٤٩٣	١٢
٩٦٣٥	٩٨٨٣٤	١٣	٩٧١٠	٩٨٧٢٢	١٤	٩٦٨٥	٩٨٦١٠	١٤	٩٦٦٠	٩٨٤٩٨	١٣
٩٦٣٦	٩٨٨٣٨	١٤	٩٧١١	٩٨٧٢٦	١٥	٩٦٨٦	٩٨٦١٤	١٥	٩٦٦١	٩٨٥٠٢	١٤
٩٦٣٧	٩٨٨٤٣	١٥	٩٧١٢	٩٨٧٣١	١٦	٩٦٨٧	٩٨٦١٩	١٦	٩٦٦٢	٩٨٥٠٧	١٥
٩٦٣٨	٩٨٨٤٧	١٦	٩٧١٣	٩٨٧٣٥	١٧	٩٦٨٨	٩٨٦٢٣	١٧	٩٦٦٣	٩٨٥١١	١٦
٩٦٣٩	٩٨٨٥٥	١٧	٩٧١٤	٩٨٧٤٠	١٨	٩٦٨٩	٩٨٦٢٨	١٨	٩٦٦٤	٩٨٥١٦	١٧
٩٦٤٠	٩٨٨٥٦	١٨	٩٧١٥	٩٨٧٤٤	١٩	٩٦٩٠	٩٨٦٣٢	١٩	٩٦٦٥	٩٨٥٢٠	١٨
٩٦٤١	٩٨٨٦٠	١٩	٩٧١٦	٩٨٧٤٩	٢٠	٩٦٩١	٩٨٦٣٧	٢٠	٩٦٦٦	٩٨٥٢٥	١٩
٩٦٤٢	٩٨٨٦٥	٢٠	٩٧١٧	٩٨٧٥٣	٢١	٩٦٩٢	٩٨٦٤١	٢١	٩٦٦٧	٩٨٥٢٩	٢٠
٩٦٤٣	٩٨٨٦٩	٢١	٩٧١٨	٩٨٧٥٨	٢٢	٩٦٩٣	٩٨٦٤٦	٢٢	٩٦٦٨	٩٨٥٣٤	٢١
٩٦٤٤	٩٨٨٧٤	٢٢	٩٧١٩	٩٨٧٦٢	٢٣	٩٦٩٤	٩٨٦٥٠	٢٣	٩٦٦٩	٩٨٥٣٨	٢٢
٩٦٤٥	٩٨٨٧٨	٢٣	٩٧٢٠	٩٨٧٦٧	٢٤	٩٦٩٥	٩٨٦٥٥	٢٤	٩٦٧٠	٩٨٥٤٣	٢٣
٩٦٤٦	٩٨٨٨٣	٢٤	٩٧٢١	٩٨٧٧١	٢٥	٩٦٩٦	٩٨٦٥٩	٢٥	٩٦٧١	٩٨٥٤٧	٢٤
٩٦٤٧	٩٨٨٨٧	٢٥	٩٧٢٢	٩٨٧٧٦	٢٦	٩٦٩٧	٩٨٦٦٤	٢٦	٩٦٧٢	٩٨٥٥٢	٢٥
٩٦٤٨	٩٨٨٩٢	٢٦	٩٧٢٣	٩٨٧٨٠	٢٧	٩٦٩٨	٩٨٦٦٨	٢٧	٩٦٧٣	٩٨٥٥٦	٢٦
٩٦٤٩	٩٨٨٩٦	٢٧	٩٧٢٤	٩٨٧٨٤	٢٨	٩٦٩٩	٩٨٦٧٣	٢٨	٩٦٧٤	٩٨٥٦٠	٢٧
٩٦٥٠	٩٨٩٠٠	٢٨	٩٧٢٥	٩٨٧٨٩	٢٩	٩٧٠٠	٩٨٦٧٧	٢٩	٩٦٧٥	٩٨٥٦٥	٢٨

عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف	عدد	لونا	ف
٩٧٥١	٩٨٩٠٠	٠	٩٨٥٦	٩٩٢٣٨	٠	٩٧٧٦	٩٩٠١٦	٠	٩٧٥١	٩٨٩٠٠	٠	٩٧٧٦	٩٩٠١٦	٠
٩٧٥٢	٩٨٩٠٩	٠	٩٨٥٧	٩٩٢٤٢	٠	٩٧٧٧	٩٩٠٢١	٠	٩٧٥٢	٩٨٩٠٩	٠	٩٧٧٧	٩٩٠٢١	٠
٩٧٥٣	٩٨٩١٤	٠	٩٨٥٨	٩٩٢٤٧	٠	٩٧٧٨	٩٩٠٢٥	٠	٩٧٥٣	٩٨٩١٤	٠	٩٧٧٨	٩٩٠٢٥	٠
٩٧٥٤	٩٨٩١٨	٠	٩٨٥٩	٩٩٢٥١	٠	٩٧٧٩	٩٩٠٢٩	٠	٩٧٥٤	٩٨٩١٨	٠	٩٧٧٩	٩٩٠٢٩	٠
٩٧٥٥	٩٨٩٢٣	٠	٩٨٦٠	٩٩٢٥٥	٠	٩٧٨٠	٩٩٠٣٤	٠	٩٧٥٥	٩٨٩٢٣	٠	٩٧٨٠	٩٩٠٣٤	٠
٩٧٥٦	٩٨٩٢٧	٠	٩٨٦١	٩٩٢٦٠	٠	٩٧٨١	٩٩٠٣٨	٠	٩٧٥٦	٩٨٩٢٧	٠	٩٧٨١	٩٩٠٣٨	٠
٩٧٥٧	٩٨٩٣٢	٠	٩٨٦٢	٩٩٢٦٤	٠	٩٧٨٢	٩٩٠٤٣	٠	٩٧٥٧	٩٨٩٣٢	٠	٩٧٨٢	٩٩٠٤٣	٠
٩٧٥٨	٩٨٩٣٧	٠	٩٨٦٣	٩٩٢٦٩	٠	٩٧٨٣	٩٩٠٤٧	٠	٩٧٥٨	٩٨٩٣٧	٠	٩٧٨٣	٩٩٠٤٧	٠
٩٧٥٩	٩٨٩٤١	٠	٩٨٦٤	٩٩٢٧٣	٠	٩٧٨٤	٩٩٠٥٢	٠	٩٧٥٩	٩٨٩٤١	٠	٩٧٨٤	٩٩٠٥٢	٠
٩٧٦٠	٩٨٩٤٥	٠	٩٨٦٥	٩٩٢٧٧	٠	٩٧٨٥	٩٩٠٥٦	٠	٩٧٦٠	٩٨٩٤٥	٠	٩٧٨٥	٩٩٠٥٦	٠
٩٧٦١	٩٨٩٤٩	٠	٩٨٦٦	٩٩٢٨٢	٠	٩٧٨٦	٩٩٠٦١	٠	٩٧٦١	٩٨٩٤٩	٠	٩٧٨٦	٩٩٠٦١	٠
٩٧٦٢	٩٨٩٥٤	٠	٩٨٦٧	٩٩٢٨٦	٠	٩٧٨٧	٩٩٠٦٥	٠	٩٧٦٢	٩٨٩٥٤	٠	٩٧٨٧	٩٩٠٦٥	٠
٩٧٦٣	٩٨٩٥٨	٠	٩٨٦٨	٩٩٢٩١	٠	٩٧٨٨	٩٩٠٦٩	٠	٩٧٦٣	٩٨٩٥٨	٠	٩٧٨٨	٩٩٠٦٩	٠
٩٧٦٤	٩٨٩٦٣	٠	٩٨٦٩	٩٩٢٩٥	٠	٩٧٨٩	٩٩٠٧٤	٠	٩٧٦٤	٩٨٩٦٣	٠	٩٧٨٩	٩٩٠٧٤	٠
٩٧٦٥	٩٨٩٦٧	٠	٩٨٧٠	٩٩٣٠٠	٠	٩٧٩٠	٩٩٠٧٨	٠	٩٧٦٥	٩٨٩٦٧	٠	٩٧٩٠	٩٩٠٧٨	٠
٩٧٦٦	٩٨٩٧٢	٠	٩٨٧١	٩٩٣٠٤	٠	٩٧٩١	٩٩٠٨٣	٠	٩٧٦٦	٩٨٩٧٢	٠	٩٧٩١	٩٩٠٨٣	٠
٩٧٦٧	٩٨٩٧٦	٠	٩٨٧٢	٩٩٣٠٨	٠	٩٧٩٢	٩٩٠٨٧	٠	٩٧٦٧	٩٨٩٧٦	٠	٩٧٩٢	٩٩٠٨٧	٠
٩٧٦٨	٩٨٩٨١	٠	٩٨٧٣	٩٩٣١٣	٠	٩٧٩٣	٩٩٠٩٢	٠	٩٧٦٨	٩٨٩٨١	٠	٩٧٩٣	٩٩٠٩٢	٠
٩٧٦٩	٩٨٩٨٥	٠	٩٨٧٤	٩٩٣١٧	٠	٩٧٩٤	٩٩٠٩٦	٠	٩٧٦٩	٩٨٩٨٥	٠	٩٧٩٤	٩٩٠٩٦	٠
٩٧٧٠	٩٨٩٨٩	٠	٩٨٧٥	٩٩٣٢٢	٠	٩٧٩٥	٩٩١٠٠	٠	٩٧٧٠	٩٨٩٨٩	٠	٩٧٩٥	٩٩١٠٠	٠
٩٧٧١	٩٨٩٩٤	٠	٩٨٧٦	٩٩٣٢٦	٠	٩٧٩٦	٩٩١٠٥	٠	٩٧٧١	٩٨٩٩٤	٠	٩٧٩٦	٩٩١٠٥	٠
٩٧٧٢	٩٨٩٩٨	٠	٩٨٧٧	٩٩٣٣٠	٠	٩٧٩٧	٩٩١٠٩	٠	٩٧٧٢	٩٨٩٩٨	٠	٩٧٩٧	٩٩١٠٩	٠
٩٧٧٣	٩٩٠٠٣	٠	٩٨٧٨	٩٩٣٣٥	٠	٩٧٩٨	٩٩١١٤	٠	٩٧٧٣	٩٩٠٠٣	٠	٩٧٩٨	٩٩١١٤	٠
٩٧٧٤	٩٩٠٠٧	٠	٩٨٧٩	٩٩٣٣٩	٠	٩٧٩٩	٩٩١١٨	٠	٩٧٧٤	٩٩٠٠٧	٠	٩٧٩٩	٩٩١١٨	٠
٩٧٧٥	٩٩٠١٢	٠	٩٨٨٠	٩٩٣٤٤	٠	٩٧٨٠	٩٩١٢٣	٠	٩٧٧٥	٩٩٠١٢	٠	٩٧٨٠	٩٩١٢٣	٠

ف	لوقا	عدد	ف	لوقا	عدد	ف	لوقا	عدد	ف	لوقا	عدد	ف	لوقا	عدد
٥	٩٩٨٩٦	٩٩٧٦	٥	٩٩٧٨٧	٩٩٥١	٤	٩٩٦٧٧	٩٩٦٦	٤	٩٩٥٦٨	٩٩٠١	٤	٩٩٤٥٨	٩٨٧٦
٤	٩٩٩٠٠	٩٩٧٧	٤	٩٩٧٩١	٩٩٥٢	٥	٩٩٦٨٢	٩٩٦٧	٤	٩٩٥٧٢	٩٩٠٢	٥	٩٩٤٦٣	٩٨٧٧
٤	٩٩٩٠٤	٩٩٧٨	٤	٩٩٧٩٥	٩٩٥٣	٤	٩٩٦٨٦	٩٩٦٨	٥	٩٩٥٧٧	٩٩٠٣	٤	٩٩٤٦٧	٩٨٧٨
٥	٩٩٩٠٩	٩٩٧٩	٥	٩٩٨٠٠	٩٩٥٤	٥	٩٩٦٩١	٩٩٦٩	٤	٩٩٥٨١	٩٩٠٤	٤	٩٩٤٧١	٩٨٧٩
٤	٩٩٩١٣	٩٩٨٠	٤	٩٩٨٠٤	٩٩٥٥	٤	٩٩٦٩٥	٩٩٣٠	٤	٩٩٥٨٥	٩٩٠٥	٥	٩٩٤٧٦	٩٨٨٠
٤	٩٩٩١٧	٩٩٨١	٤	٩٩٨٠٨	٩٩٥٦	٤	٩٩٦٩٩	٩٩٣١	٥	٩٩٥٩٠	٩٩٠٦	٤	٩٩٤٨٠	٩٨٨١
٥	٩٩٩٢٢	٩٩٨٢	٥	٩٩٨١٣	٩٩٥٧	٥	٩٩٧٠٤	٩٩٣٢	٤	٩٩٥٩٤	٩٩٠٧	٤	٩٩٤٨٤	٩٨٨٢
٤	٩٩٩٢٦	٩٩٨٣	٤	٩٩٨١٧	٩٩٥٨	٤	٩٩٧٠٨	٩٩٣٣	٥	٩٩٥٩٩	٩٩٠٨	٥	٩٩٤٨٩	٩٨٨٣
٤	٩٩٩٣٠	٩٩٨٤	٥	٩٩٨٢٢	٩٩٥٩	٤	٩٩٧١٢	٩٩٣٤	٤	٩٩٦٠٣	٩٩٠٩	٤	٩٩٤٩٣	٩٨٨٤
٥	٩٩٩٣٥	٩٩٨٥	٤	٩٩٨٢٦	٩٩٦٠	٥	٩٩٧١٧	٩٩٣٥	٤	٩٩٦٠٧	٩٩١٠	٥	٩٩٤٩٨	٩٨٨٥
٤	٩٩٩٣٩	٩٩٨٦	٤	٩٩٨٣٠	٩٩٦١	٤	٩٩٧٢١	٩٩٣٦	٥	٩٩٦١٢	٩٩١١	٤	٩٩٥٠٢	٩٨٨٦
٥	٩٩٩٤٤	٩٩٨٧	٥	٩٩٨٣٥	٩٩٦٢	٥	٩٩٧٢٦	٩٩٣٧	٤	٩٩٦١٦	٩٩١٢	٤	٩٩٥٠٦	٩٨٨٧
٤	٩٩٩٤٨	٩٩٨٨	٤	٩٩٨٣٩	٩٩٦٣	٤	٩٩٧٣٠	٩٩٣٨	٥	٩٩٦٢١	٩٩١٣	٥	٩٩٥١١	٩٨٨٨
٤	٩٩٩٥٢	٩٩٨٩	٤	٩٩٨٤٣	٩٩٦٤	٤	٩٩٧٣٤	٩٩٣٩	٤	٩٩٦٢٥	٩٩١٤	٤	٩٩٥١٥	٩٨٨٩
٥	٩٩٩٥٧	٩٩٩٠	٥	٩٩٨٤٨	٩٩٦٥	٥	٩٩٧٣٩	٩٩٤٠	٤	٩٩٦٢٩	٩٩١٥	٥	٩٩٥٢٠	٩٨٩٠
٤	٩٩٩٦١	٩٩٩١	٤	٩٩٨٥٢	٩٩٦٦	٤	٩٩٧٤٣	٩٩٤١	٥	٩٩٦٣٤	٩٩١٦	٤	٩٩٥٢٤	٩٨٩١
٤	٩٩٩٦٥	٩٩٩٢	٤	٩٩٨٥٦	٩٩٦٧	٤	٩٩٧٤٧	٩٩٤٢	٤	٩٩٦٣٨	٩٩١٧	٤	٩٩٥٢٨	٩٨٩٢
٥	٩٩٩٧٠	٩٩٩٣	٥	٩٩٨٦١	٩٩٦٨	٥	٩٩٧٥٢	٩٩٤٣	٤	٩٩٦٤٢	٩٩١٨	٥	٩٩٥٣٣	٩٨٩٣
٤	٩٩٩٧٤	٩٩٩٤	٤	٩٩٨٦٥	٩٩٦٩	٤	٩٩٧٥٦	٩٩٤٤	٥	٩٩٦٤٧	٩٩١٩	٤	٩٩٥٣٧	٩٨٩٤
٤	٩٩٩٧٨	٩٩٩٥	٥	٩٩٨٧٠	٩٩٧٠	٤	٩٩٧٦٠	٩٩٤٥	٤	٩٩٦٥١	٩٩٢٠	٥	٩٩٥٤٢	٩٨٩٥
٥	٩٩٩٨٣	٩٩٩٦	٤	٩٩٨٧٤	٩٩٧١	٥	٩٩٧٦٥	٩٩٤٦	٥	٩٩٦٥٦	٩٩٢١	٤	٩٩٥٤٦	٩٨٩٦
٤	٩٩٩٨٧	٩٩٩٧	٤	٩٩٨٧٨	٩٩٧٢	٤	٩٩٧٦٩	٩٩٤٧	٤	٩٩٦٦٠	٩٩٢٢	٤	٩٩٥٥٠	٩٨٩٧
٤	٩٩٩٩١	٩٩٩٨	٥	٩٩٨٨٣	٩٩٧٣	٥	٩٩٧٧٤	٩٩٤٨	٤	٩٩٦٦٤	٩٩٢٣	٥	٩٩٥٥٥	٩٨٩٨
٥	٩٩٩٩٦	٩٩٩٩	٤	٩٩٨٨٧	٩٩٧٤	٤	٩٩٧٧٨	٩٩٤٩	٥	٩٩٦٦٩	٩٩٢٤	٤	٩٩٥٥٩	٩٨٩٩
٤	.....	.....	٤	٩٩٨٩١	٩٩٧٥	٤	٩٩٧٨٢	٩٩٥٠	٤	٩٩٦٧٣	٩٩٢٥	٥	٩٩٥٦٤	٩٩٠٠



والى هنا تم تعريب كتاب كشف النقاب \* عن علم الحساب \* وكان افراغه  
 في هذا القالب المستعذب \* وترتيبه على هذا الاسلوب المحرر المذهب \*  
 بعرفة أفقر عباد الله \* واحوجهم الى عفو مولاه \* المستنصر بربه القوى \*  
 محمد قطرة العدوى \* مع الشاب الحبيب \* والبارع الاريب \* من حصل  
 في تجارة هذا الفن أربع تجارة \* بجناب السيد أفندي حمارة \* فهو الذي  
 قابله معي على أصله \* واستفرغ الوسع في تحرير صعبه وسهله \* فجاه بحمد الله  
 كتابا عظيما في باب \* نافع للطلابه \* حريبا للانتظام في سلك الكتب النافعة \*  
 جديرا بالظهور في دولة الخديوي الساطعة \* لازالت وارفة الظلال \* وافرة  
 السعود والاقبال \* ناضرة على الرعية ألوية العدل والامان \* بجاه سيد ولد  
 عدنان \* عليه من ربه أفضل الصلاة والسلام \* وعلى آله وأصحابه الكرام \*  
 ونسأله بجواهرهم حسن الختام \* ودخول دار السلام بسلام

بعد حمد الله على آله والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء يقول المتوسل الى  
 الله بالنبي المختار ابراهيم الدسوقي الملقب بعبد الفقار معصم دار الطباعة  
 اعانه الله على مشاق هذه الصناعة

تم بعون الملك الوهاب طبع كشف النقاب طبعة ثالثة مستدركة ما فرط فيه  
 من حادثة بالمطبعة العامرة الزاهية الزاهرة المتوفرة دواعي مجدها  
 المشرفة ~~كواكب~~ سعدا في ظل من تعطرت بثنائيه الافواه وبلغ من كل  
 وصف جميل منتهاه سيد ولاية الانام بهجة الليالي والايام من سلك برعاياه  
 أحسن مسلك واعترف له بجميل السيرة كل ملك بدر الصدارة قطب  
 دائرة الامارة حامي حامي الاقطار النبيلة بعظم صولته وماسي ظلم الظلم  
 الديجورية بعده وسطوته المحب الى رعاياه المسبيل عليهم غيث انعامه  
 وعطاياه الراقى بهم الى كل مقام معتلى عزيز مصر الخديوي اسمعيل  
 ابراهيم بن محمد علي ادام الله ايام عدله العمرية ولا برحت ظلمات الظلم عموة  
 بسما صورته القمرية ولافتت مصر مؤيدة العزائم مشيدة الدعائم برعاية  
 انجباله الكرام وأشجباله الفخام خصوصا الوزير الشهير النيل الاصم

ذا الجهد الاثيل والشرف الجليل رب المعارف الكثيرة والعوارف الغزيرة  
 من هو باحسن الثناء حقيق سعادة محمد باشا توفيق اكبر انجال الحضرة  
 الخديوية وولى عهد الحكومة المصرية لازالت الايام مضية بشمس علاه  
 واليالي منيرة بيد رحلاه وكان تمام طبعه وتمثيله وكال تصويره وتشكيله  
 مشمولاً بادارة منبع المكنة رب العفة والصيانة مدير المطبعة والكاغذخانه  
 من خاطبته المعالي بالذاعى سعادة حسين بك حسنى وتظارة وكيله السالك  
 جادة سيله من لم تزل عليه احسن اخلاقه ثنى حضرة محمد افندى حسنى  
 . وملاحظة من هو فى ملاحظته مفرد حضرة ابي العينين افندى احمد

فى أوائل أول الربيعين المشرف بولادة سيد الكونين من

سنة تسع وثمانين ومائتين وألف من هجرة من خلقه

الله على أكل وصفته صلى الله وسلم عليه وعلى آله

وكل منتسب اليه فالاح فى الخافقين

بدر تمام وطلعت الشمس على

الرواى والآكام

آمين









